

КАТАЛОГ

2019

# ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ И АВТОМАТИКА для штор и жалюзи



## Расшифровка пиктограмм



- Системы домашней автоматизации. Совместимость с системами домашней автоматизации



- Управление по радиосигналу RTS



- Только фазное управление



- Управление по «сухому» контакту



- Управление по цифровой шине



WireFree™

- Беспроводная технология, не требует подключения к электросети



Somfy  
DESIGNED FOR  
SILENCE

- Бесшумная работа электроприводов

---

# Содержание

Устройства дистанционного контроля и управления домом	2–5
Электроприводы для рулонных штор	6–23
Электроприводы для горизонтальных жалюзи, римских и плиссированных штор	24–37
Электроприводы для классических штор	38–45
Устройства управления RTS	46–58
Устройства управления IB+	59
Блоки электропитания	60–61
Контакты	62



# ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ДОМОМ ПО ВАШЕМУ СЦЕНАРИЮ

**Умный дом** – система домашних устройств, способных выполнять действия и решать определенные повседневные задачи автоматически, без участия человека.

Домашняя автоматизация в современных условиях — чрезвычайно гибкая система, которую пользователь конструирует и настраивает самостоятельно в зависимости от собственных потребностей. Это предполагает, что каждый владелец умного дома самостоятельно определяет, какие устройства и где установить; какие задачи и как они будут исполнять.

**Новая технология TaHoma®** – это «умный дом» в планшете, смартфоне и даже часах! Инновационная технология от Somfy объединяет управление всеми системами – освещением, моторизованными интерьерными солнцезащитными и воротными конструкциями, рольставнями, сигнализацией и пр. TaHoma® RTS совместим более чем с сотней домашних устройств и систем управления крупных и известных брендов. От внимательного хозяина не ускользнет ни одна деталь!



**Технология Connexoon®** – это простое, привлекательное и доступное приложение Connexoon Window, которое раскрывает на 100% преимущества моторизации внутренних систем солнцезащиты, таких как жалюзи, рулонные шторы, плиссе, раздвижные шторы. И все это посредством управления с вашего смартфона, где бы вы ни были.

	TaHoma® RTS	Connexoon® RTS
Максимальное количество устройств с технологией RTS от Somfy	50	30 (24+6)
Максимальное количество датчиков (датчик движения, датчик открытия, датчик дыма, датчик протечки)	50	Нет
Сохранение истории команд	Да	Да
Типы конструкций	Конструкции внутренней (жалюзи, рулонные шторы, плиссе, раздвижные шторы) и внешней (маркизы, перголы) солнцезащиты, рольставни, управление освещением и обогревом, гаражные и въездные ворота, видеокамеры, охранные системы	Конструкции внутренней (жалюзи, рулонные шторы, плиссе, раздвижные шторы) и внешней (маркизы, перголы) солнцезащиты, рольставни, управление освещением и обогревом, гаражные и въездные ворота
Зоны управления (например, дом, гараж, пристройка, гостевой дом, веранда и т.д.)	До 8	1
Сценарии	40	4
Возможность создания собственного сценария	Да	Да
Для управления используется	Приложение TaHoma RTS для смартфонов и планшетов (Android, iOS), а также web-приложение	Приложение Connexoon RTS для смартфонов Android и iOS

## Партнеры TaHoma® RTS



# ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ДОМОМ ПО ВАШЕМУ СЦЕНАРИЮ



TaHoma® RTS

TaHoma®



Приложение TaHoma® доступно для Android и iOS



Available on the App Store

GET IT ON Google play

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### Совместимость

- Блок TaHoma® RTS совместим с широким ассортиментом продуктов компании Somfy и ее партнеров.
- Вы всегда можете расширить функциональные возможности вашего «умного дома», подключая дополнительные устройства и оборудование под конкретные задачи.

### Простота

- Простая конфигурация: каждое устройство добавляется без перенастройки системы.
- Управлять домом можно даже дистанционно. Все легко и понятно!

### Удобство в использовании

- Индивидуальный интерфейс.
- 3 интуитивно понятных меню:
  - Сценарии типовых жизненных ситуаций. Например, сценарий «Выход из дома утром»: освещение выключается, отопление переключается в экономичный режим, рольставни закрываются.
  - Календарь – настройка работы домашних устройств в соответствии с вашим повседневным распорядком. Например, «Выходные дни – 9 утра»: рольставни поднимаются, я плавно просыпаюсь от дневного света.
  - Настройки SMART: возможность подключения и использования различных датчиков, таймеров детекторов и т.д.



Название	Артикул
TaHoma® RTS	1 811 517
TaHoma® Радиодатчик открытия окна/двери RTS	2 400 928
TaHoma® Радиодатчик движения RTS	2 400 439
TaHoma® Радиодатчик протечки воды RTS	2 400 509

# ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ДОМОМ ПО ВАШЕМУ СЦЕНАРИЮ



## CONNEXOON® RTS



## ПРЕИМУЩЕСТВА

Теперь вы можете управлять всеми моторизованными решениями Somfy из любой точки земного шара. Открыть оснащенные электроприводом шторы, опустить жалюзи и ставни, включить или выключить освещение можно хоть из офиса, хоть с другого континента – главное, чтобы был доступ к интернету. Наслаждаться комфортом и управлять своим домом просто. В этом вам поможет Connexoон® Window RTS.

### Легко устанавливается

Для настройки комплекта оборудования Вы скачиваете и устанавливаете на телефон приложение Connexoон, а далее настройка проводится в понятном и простом режиме: «подключи и работай».

### Простое использование

Интуитивно понятно, современно и удобно. Приложение Connexoон было разработано с целью сделать Вашу жизнь проще и комфортнее, в один клик на смартфоне.



Приложение Connexoон® доступно для Android и iOS



Available on the App Store

ANDROID APP ON Google play



Название	Артикул
Connexoон® RTS	1 811 589





# РУЛОННЫЕ ШТОРЫ



Комфорт автоматизированных конструкций для удобства и красоты



Somfy предлагает широкий ассортимент приводов для моторизации солнцезащитных конструкций, чтобы удовлетворить любые желания по внутреннему обустройству дома.



## Ассортимент электроприводов для рулонных штор

Приводы	Небольшие валы (Диаметр вала < 35 мм)	Валы диаметром 40 и 50 мм
<p><b>Беспроводное решение</b></p>	<p><b>БЕСПРОВОДНОЕ РАДИОРЕШЕНИЕ</b> (не требует подключения к электросети)</p>  <p><b>Roll Up Basic 28 WF RTS Li-ion</b> (радиоуправляемый RTS)</p>  <p><b>Sonesse® 28 WF RTS Li-ion</b> (радиоуправляемый RTS)</p>  <p><b>Sonesse® ULTRA 30 WF RTS Li-ion</b> (радиоуправляемый RTS, абсолютно бесшумный)</p>	
<p><b>Бесшумное решение</b></p>		 <p><b>Sonesse 40</b> (~230 В: проводной фазный WT и радиоуправляемый RTS)</p>  <p><b>Sonesse 50</b> (~230 В: проводной фазный WT и радиоуправляемый RTS)</p>  <p><b>Sonesse 50 Ultra</b> (~230 В: проводной фазный WT и радиоуправляемый RTS, абсолютно бесшумный)</p>
<p><b>Цифровое решение</b></p>		 <p><b>Sonesse 50 RS 485 / Sonesse 50 Ultra RS 485</b> (~230 В: проводной с цифровым управлением RS 485)</p>

# ЭЛЕКТРОПРИВОД SONESSE® ULTRA 30 WIREFREE™ RTS LI-ION



Somfy  
DESIGNED FOR  
SILENCE



Электропривод Sonesse® ULTRA 30 WireFree™ Li-ion работает практически бесшумно, не имеет проводов и предназначен для использования внутри помещений. Имеет подзаряжаемый литий-ионный аккумулятор, обладает высокой грузоподъемностью, подходит для точного регулирования угла наклона ламелей жалюзи.

## Подходит для изделий



\* С использованием CTS40.

- Регулируемая скорость 10–28 об/мин с шагом 2 об/мин.
- Зарядное устройство с прямым подключением к головке привода.
- Радиоприемник RTS, встроенный в головку привода.
- Электронные концевые выключатели.
- Настройка конечных положений с помощью радиопередатчика RTS.
- Возможность установки промежуточного положения «ту».
- Питание от встроенного литий-ионного аккумулятора 2600 мАч.
- Подзарядка аккумулятора один раз в год\*.
- Продолжительность заряда < 4,5 ч.
- Светодиодный индикатор низкого заряда батареи.

\* При одном цикле перемещения (вверх и вниз) в день.

Название	Диаметр	Крутящий момент (Нм)	Скорость (об/мин)	Артикул
<b>Sonesse Ultra 30 WF RTS LI ION</b>	30	2,0	28	1003310
<b>ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО К ЛИТИЙ-ИОННОМУ АККУМУЛЯТОРУ</b>				9021028
<b>УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ КАБЕЛЯ 2,4 М</b>				9021016
<b>УДЛИНИТЕЛЬ 0,2 М ДЛЯ ЗАРЯДКИ ПРИ УСТАНОВКЕ МОТОРА В КАСЕТУ</b>				9021131

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

#### Удобство

Может использоваться с различными типами рулонных штор и жалюзи.

#### Простота монтажа

- Нет проводов и внешнего контейнера для аккумуляторов.
- Спящий режим для предотвращения непроизвольного включения электропривода.

#### Простая перенастройка

- Кнопка программирования и светодиодный индикатор на корпусе электропривода.
- Установка конечных положений с помощью пульта.

#### Надежность и выгода

- Безопасный протокол.
- Качество и надежность бренда Somfy.
- Предельная открытость решений Somfy.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

#### Повседневный комфорт

- Тихая работа.
- Плавность перемещения за счет регулирования скорости.
- Точная регулировка угла наклона ламелей жалюзи.

#### Эстетичный внешний вид

- Неброский дизайн, отсутствие проводов и внешних аккумуляторов.
- Разъем для зарядного устройства, встроенный в головку привода.

#### Удобство использования и обслуживания

- Подзаряжаемый аккумулятор.
- Светодиодный индикатор низкого заряда аккумулятора на корпусе электропривода.

#### Безопасность и надежность

- Нет электрических кабелей и проводов, отсутствует опасность удушья.
- Качество и надежность бренда Somfy.

## Lithium-ion +

### Электропривод с питанием от встроенного аккумулятора

- + Функционально законченное решение
- + Эстетичный внешний вид
- + Компактность и легкость
- + Индикатор заряда аккумулятора
- + Удобная подзарядка

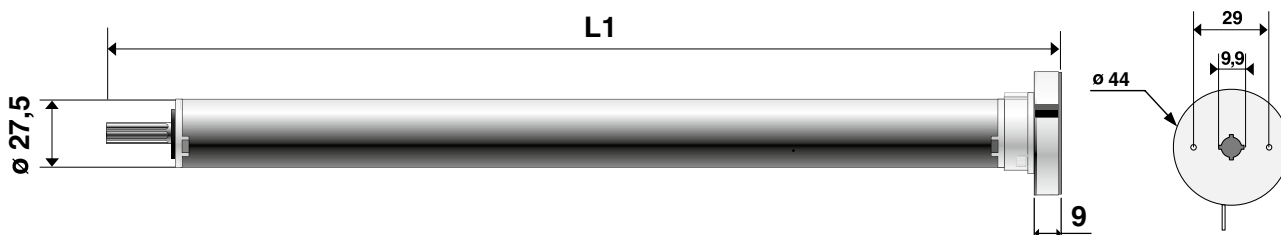
# ЭЛЕКТРОПРИВОД SONESSE® ULTRA 30 WIREFREE™ RTS LI-ION



Somfy  
DESIGNED FOR  
SILENCE



## РАЗМЕРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРИМЕЧАНИЕ:  
средний уровень шума предоставляется только для справочной информации. Уровень был замерен системой измерения Somfy, при номинальной нагрузке, при подъеме, в течение десяти секунд.

	L1, мм	Номинальное напряжение, В пост. тока, при 50 Гц	Мощность аккумулятора, мА•ч	Время непрерывной работы, мин	Средний уровень шума, дБ(А)	Минимальный диаметр трубы (L2)	Масса электропривода, кг	Степень пылевлагозащиты	Сертификация
<b>Sonesse Ultra 30 WF RTS LI ION</b>	635	12	2600	4	45	28,8	0,76	IP 20	EAC

Температура эксплуатации: -10°C / + 40°C, для установки внутри сухих отапливаемых помещений

Антенный провод длиной 15 см. Удлинение или укорачивание не допускаются. Для достижения наибольшей возможной дистанции передачи радиосигнала провод не должен подвергаться внешнему воздействию и касаться металлических поверхностей. Возможен изгиб для улучшения приема.

## Основные функциональные возможности



**Для штор большого размера**  
Способен поднимать шторы площадью до 18 м<sup>2</sup> (момент 2 Н•м)



**Работает бесшумно**  
[Icon of five feathers]



**Электропривод с питанием от встроенного аккумулятора**  
Компактный и легкий литий-ионный аккумулятор облегчает интеграцию с изделием



**Плавный старт/стоп**



**Обратная связь**  
Индикатор низкого заряда аккумулятора со стороны органов управления, удобная перенастройка



**Регулируемая скорость**  
От 10 до 28 об/мин



**Наклон ламелей жалюзи**



**Тонкая головка**  
Тонкая круглая головка белого цвета сливается с креплением



**Совместимость с пультами управления серии modulis**

# ЭЛЕКТРОПРИВОД SONESSE® 28 WIREFREE™ RTS LI-ION



Somfy  
DESIGNED FOR  
SILENCE



Sonesse® 28 RTS Li-ion (с литий-ионным аккумулятором) – это привод WireFree™, простой в установке и удивительно тихий. Оборудован встроенным литий-ионным аккумулятором для большего удобства и эстетики.

## Подходит для изделий



Рулонные шторы

Римские шторы

Жалюзи-плиссе и ячеистые жалюзи\*

Шторы «зебра»

Отвесные горизонтальные жалюзи

\* С использованием CTS40.

- Регулируемая скорость 10-28 об/мин с шагом 2 об/мин.
- Зарядное устройство с прямым подключением к головке привода.
- Радиоприемник RTS, встроенный в головку привода.
- Электронные концевые выключатели.
- Настройка конечных положений с помощью радиопередатчика RTS.
- Возможность установки промежуточного положения «ту».
- Питание от встроенного литий-ионного аккумулятора 2600 мАч.
- Подзарядка аккумулятора один раз в год\*.
- Продолжительность заряда < 4,5 ч.
- Светодиодный индикатор низкого заряда батареи.

\* При одном цикле перемещения (вверх и вниз) в день.

Название	Диаметр	Крутящий момент (Нм)	Скорость (об/мин)	Артикул
<b>SONESSE 28 1,1/28 RTS LI ION</b>	28	1,1	28	1003297
<b>ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО К ЛИТИЙ-ИОННОМУ АККУМУЛЯТОРУ LI-ION 30 SERIES</b>				9021028
<b>УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ КАБЕЛЯ 2,4 М</b>				9021016
<b>УДЛИНИТЕЛЬ 0,2 М ДЛЯ ЗАРЯДКИ ПРИ УСТАНОВКЕ МОТОРА В КАССЕТУ</b>				9021131

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

#### Удобство

Может использоваться с различными типами рулонных штор и жалюзи.

#### Простота монтажа

- Нет проводов и внешнего контейнера для аккумуляторов.
- Спящий режим для предотвращения непроизвольного включения электропривода.

#### Простая перенастройка

- Кнопка программирования и светодиодный индикатор на корпусе электропривода.
- Установка конечных положений с помощью пульта.

#### Надежность и выгода

- Безопасный протокол.
- Качество и надежность бренда Somfy.
- Предельная открытость решений Somfy.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

### ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

#### Повседневный комфорт

- Тихая работа.
- Плавность перемещения за счет регулирования скорости.
- Точная регулировка угла наклона ламелей жалюзи.

#### Эстетичный внешний вид

- Неброский дизайн, отсутствие проводов и внешних аккумуляторов.
- Разъем для зарядного устройства, встроенный в головку привода.

#### Удобство использования и обслуживания

- Подзаряжаемый аккумулятор.
- Светодиодный индикатор низкого заряда аккумулятора на корпусе электропривода.

#### Безопасность и надежность

- Нет электрических кабелей и проводов, отсутствует опасность удушья.
- Качество и надежность бренда Somfy.

### Lithium-ion +

Электропривод с питанием от встроенного аккумулятора

- + Функционально законченное решение
- + Эстетичный внешний вид
- + Компактность и легкость
- + Индикатор заряда аккумулятора
- + Удобная подзарядка

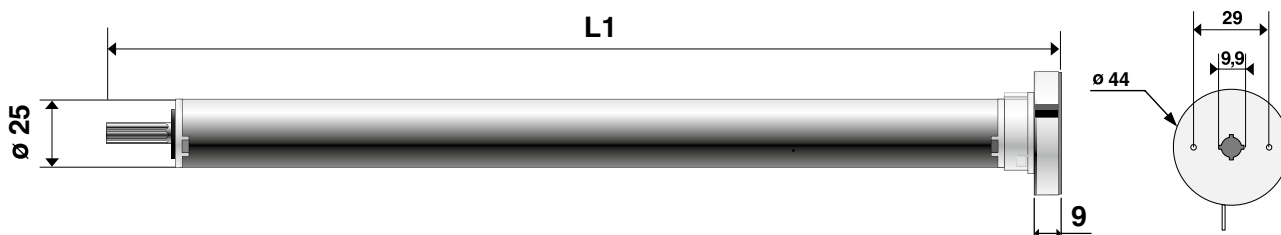
# ЭЛЕКТРОПРИВОД SONESSE® 28 WIREFREE™ RTS LI-ION



Somfy  
DESIGNED FOR  
SILENCE



## РАЗМЕРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРИМЕЧАНИЕ:  
средний уровень шума предоставляется только для справочной информации. Уровень был замерен системой измерения Somfy, при номинальной нагрузке, при подъеме, в течение десяти секунд.

	L1, мм	Номинальное напряжение, В пост. тока, при 50 Гц	Мощность аккумулятора, мА•ч	Время непрерывной работы, мин	Средний уровень шума, дБ(А)	Минимальный диаметр трубы (L2)	Масса электропривода, кг	Степень пылевлагозащиты	Сертификация
<b>SONESSE 28 1,1/28 RTS LI-ION</b>	530	12	2600	4	49	26,6	0,55	IP 20	EAC

Температура эксплуатации: -10°C / + 40°C, для установки внутри сухих отапливаемых помещений

Антенный провод длиной 15 см. Удлинение или укорачивание не допускаются. Для достижения наибольшей возможной дистанции передачи радиосигнала провод не должен подвергаться внешнему воздействию и касаться металлических поверхностей. Возможен изгиб для улучшения приема.

## Основные функциональные возможности



**Для штор большого размера**  
Способен поднимать шторы площадью до 12 м (момент 1,1 Н•м)



**Работает бесшумно**



**Электропривод с питанием от встроенного аккумулятора**

Компактный и легкий литий-ионный аккумулятор облегчает интеграцию с изделием



**Плавный старт/стоп**



**Обратная связь**

Индикатор низкого заряда аккумулятора со стороны органов управления, удобная перенастройка



**Регулируемая скорость**

От 10 до 28 об/мин



**Тонкая головка**

Тонкая круглая головка белого цвета сливается с креплением



**Совместимость с пультами управления серии modulis**

# ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР ROLL UP BASIC 28 WIREFREE™ RTS LI-ION



Электропривод Roll Up Basic 28 WireFree™ RTS Li-ion обладает всеми свойственными продукции Somfy преимуществами при доступной цене. Содержит встроенный подзаряжаемый литий-ионный аккумулятор, облегчающий обслуживание и придающий изделию аккуратный внешний вид.

## Подходит для изделий



Рулонные шторы

Римские шторы

Шторы «зебра»

- Зарядное устройство с подключением к головке привода через разъем на выносном проводе.
- Радиоприемник RTS, встроенный в головку привода.
- Электронные концевые выключатели.
- Настройка конечных положений с помощью радиопередатчика RTS.
- Возможность установки промежуточного положения «ту».
- Питание от встроенного литий-ионного аккумулятора 1400 мАч.
- Подзарядка аккумулятора два раза в год\*.
- Продолжительность заряда < 4,5 ч.
- Светодиодный индикатор низкого заряда батареи.

Название	Диаметр	Крутящий момент (Нм)	Скорость (об/мин)	Артикул
<b>Roll Up Basic 28 0,7/28 RTS LI ION</b>	28	0,7	28	1240282
<b>ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО К ЛИТИЙ-ИОННОМУ АККУМУЛЯТОРУ</b>				9020810
<b>УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ КАБЕЛЯ 2,4 М</b>				9020673

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

#### Простота монтажа

- Нет проводов и внешнего контейнера для аккумуляторов.
- Спящий режим для предотвращения непроизвольного включения электропривода.

#### Простая перенастройка

- Кнопка программирования и светодиодный индикатор на корпусе электропривода.
- Установка конечных положений с помощью пульта.

#### Надежность и выгода

- Безопасный протокол.
- Качество и надежность бренда Somfy.
- Пределная открытость решений Somfy.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

##### Эстетичный внешний вид

Неброский дизайн, отсутствие проводов и внешних аккумуляторов.

##### Удобство использования и обслуживания

- Подзаряжаемый аккумулятор.
- Светодиодный индикатор низкого заряда аккумулятора на корпусе электропривода.

##### Безопасность и надежность

- Нет электрических кабелей и проводов, отсутствует опасность удушья.
- Качество и надежность бренда Somfy.

## С литий-ионным аккумулятором

### Электропривод с питанием от встроенного аккумулятора

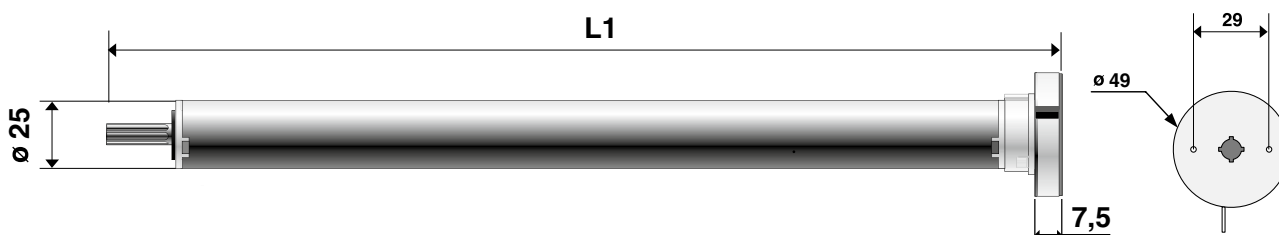
- + Функционально законченное решение
- + Эстетичный внешний вид
- + Компактность и легкость
- + Индикатор заряда аккумулятора
- + Удобная подзарядка



# ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР ROLL UP BASIC 28 WIREFREE™ RTS LI-ION



## РАЗМЕРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРИМЕЧАНИЕ:  
средний уровень шума предоставляется только для справочной информации. Уровень был замерен системой измерения Somfy, при номинальной нагрузке, при подъеме, в течение десяти секунд.

	L1, мм	Номинальное напряжение, В пост. тока, при 50 Гц	Мощность аккумулятора, мА•ч	Время непрерывной работы, мин	Средний уровень шума, дБ(А)	Минимальный диаметр трубы (L2)	Масса электропривода, кг	Степень пылевлагозащиты	Сертификация
<b>ROLL UP BASIC 28 WF RTS LI-ION</b>	572,5	12	1400	4	54	26,6	0,5	IP 20	EAC

Температура эксплуатации: -10°C / + 40°C, для установки внутри сухих отапливаемых помещений

Антенный провод длиной 17,5 см. Удлинение или укорачивание не допускаются. Для достижения наибольшей возможной дистанции передачи радиосигнала провод не должен подвергаться внешнему воздействию и касаться металлических поверхностей. Возможен изгиб для улучшения приема.

## Основные функциональные возможности



**Для штор большого размера**  
Способен поднимать шторы площадью до 4 м<sup>2</sup> (момент 0,7 Н•м)



**Совместимость с пультами управления серии modulis**



**Тонкая головка**  
Тонкая круглая головка белого цвета сливается с креплением



**Плавный старт/стоп**



**Регулируемая скорость**  
От 10 до 28 об/мин



**Электропривод с питанием от встроенного аккумулятора**  
Компактный и легкий литий-ионный аккумулятор облегчает интеграцию с изделием



**Обратная связь**  
Индикатор низкого заряда аккумулятора со стороны органов управления, удобная перенастройка

# ЭЛЕКТРОПРИВОД ROLL UP 28 WT ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ РУЛОННЫХ ШТОР



## Привод на 24 В пост. тока предназначен для внутренних рулонных штор:

- Блок электропитания на 24 В пост. тока (в комплекте не поставляется)
- Максимальное количество оборотов: 60.
- Установка в стальные или алюминиевые валы диаметром 28 мм и более.
- Настройка конечных положений при помощи переключателей на головке привода.
- Для полотна площадью до 4 кв. м. и весом до 6 кг.
- Для установки в сухих отапливаемых помещениях.
- Линейка аксессуаров для различных валов.
- Малый диаметр вала.
- Для горизонтального расположения вала.

## Для моторизации рулонных штор необходимо:

- 1 электропривод Roll Up 28 WT.
- 1 переходник для установки Roll Up 28 WT в вал.
- 1 выключатель питанием 24 В.
- 1 вариант электропитания на выбор:
  - 1 блок электропитания с вилкой, 24 В, или
  - блок электропитания Power 1,0 DC, 24 В.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Привод рассчитан на эксплуатацию более 10 лет.  
Патент низкого энергопотребления Somfy.

Быстрая настройка конечных положений при помощи электронных выключателей на головке привода, обозначенных разным цветом.



Название	Диаметр	Крутящий момент (Нм)	Скорость (об/мин)	Артикул
<b>Roll UP 28 WT</b>	28	0,8	28	1002832
<b>Переходник Roll UP 28 на вал 28x0,7 мм</b>				9018478
<b>Блок электропитания на 24 В power 1,0 DC</b>				1870195

## Roll Up 28 WT

**Roll Up** – название привода

**28** – минимальный диаметр вала для установки электропривода

**WT** – проводное управление

# ЭЛЕКТРОПРИВОД ROLL UP 28 WT ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ РУЛОННЫХ ШТОР



## РАЗМЕРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРИМЕЧАНИЕ:  
средний уровень шума предоставляется  
только для справочной информации.  
Уровень был замерен системой  
измерения Somfy, при номинальной  
нагрузке, при подъеме,  
в течение десяти секунд.

	L1 (мм); L2 (мм)	Номинальное напряжение электропитания	Потребляемый ток (А)	Время непрерывной работы (мин)	Уровень шума (Дб)	Минимальный диаметр вала x толщину вала (мм)	Вес привода (кг)	Класс пылевлагозащиты	Сертифицирован
<b>ROLL UP 28 WT</b>	293; 26,6	24 В пост. ток	1	6	55	28 x 0,7	0,22	IP 30	ЕАС, СЕ

Температура эксплуатации: -10°C / + 40°C, для установки внутри сухих отапливаемых помещений

## КАБЕЛЬ



С кабельным разъёмом

Тип кабеля	Длина (м)	Количество проводов	Сечение провода (мм <sup>2</sup> )	Цвет кабеля
WF	1	2	0,5	Белый

# БЕСШУМНЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД SONESSE® 40



Somfy  
DESIGNED FOR  
SILENCE

Somfy  
Digital  
Network



WIRED TECHNOLOGY.

RTS  
Radio Technology Somfy



## Подходит для изделий



Рулонные  
шторы



Римские  
шторы



Жалюзи-плиссе  
и ячеистые  
жалюзи\*



Шторы  
«зебра»



Жалюзи



Отвесные  
горизонтальные  
жалюзи



Проекционные  
экраны

\* С использованием CTS40.

## Функциональные особенности

- Разработан для бесшумной работы.
- Электронные концевые выключатели у версии RTS и прогрессивные механические выключатели у версии WT.
- Ручная дистанционная настройка концевых выключателей с помощью радиопередатчика RTS.
- Возможность установки промежуточного положения «ту».
- Встроенный радиоприемник RTS (в версии RTS).
- Компактная головка – небольшая круглая головка черного цвета для скрытой установки.
- Для оптимизации уровня шума рекомендуется использовать специальные прорезиненные переходники.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

#### Простая установка

- Широкий ряд вариантов приводов для любых размеров рулонных штор, жалюзи и проекционных экранов.
- Идеальное решение для любых проектов: от частных домов до multifunctional коммерческих объектов.
- Встроенный радиоприемник для версии RTS
- Небольшая круглая головка черного цвета для скрытой установки.

#### Дистанционная настройка

- Дистанционная настройка верхнего и нижнего конечных положений для версии RTS.

#### Надежность и рентабельность

- Широкая совместимость.
- Узнаваемая и качественная продукция бренда Somfy.

#### Диапазон крутящего момента

- От 3 до 9 Нм.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

- Повседневные удобство и комфорт.
- Бесшумная работа.
- Перемещайте шторы дистанционно и без каких-либо усилий благодаря использованию радиотехнологий (версия RTS).
- Переводите шторы в промежуточное положение «ту» одним нажатием на кнопку.
- Точная регулировка угла наклона ламелей жалюзи.

#### Гармонично вписывается в интерьер

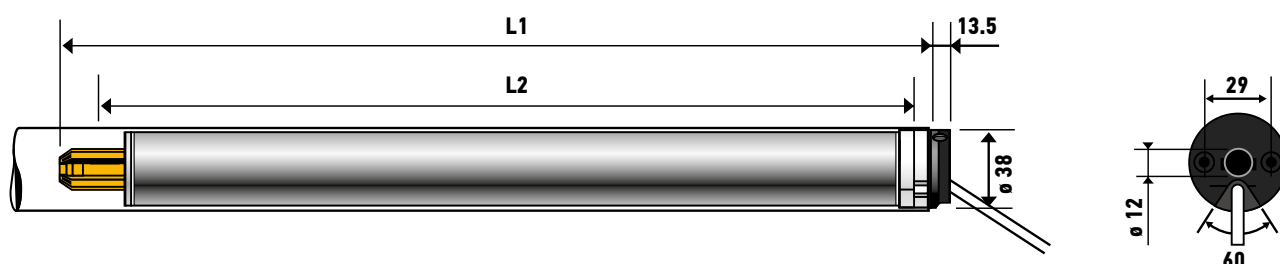
- Компактная круглая головка черного цвета для незаметной установки. опасность удушья.
- Качество и надежность бренда Somfy.

Название	Крутящий момент (Нм)	Скорость (об/мин)	Артикул
SONESSE 40 WT 3/30	3	30	1001547
SONESSE 40 WT 6/20	6	20	1001550
SONESSE 40 WT 9/12	9	12	1001551
SONESSE 40 RTS 3/30	3	30	1001573
SONESSE 40 RTS 6/20	6	20	1001577
SONESSE 40 RTS 9/12	9	12	1001581

# БЕСШУМНЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД SONESSE® 40



## РАЗМЕРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРИМЕЧАНИЕ:  
средний уровень шума предоставляется только для справочной информации. Уровень был замерен системой измерения Somfy, при номинальной нагрузке, при подъеме, в течение десяти секунд.

	L1, мм	L2: полезная длина, мм	Номинальное напряжение, В, при 50 Гц	Номинальный ток, А	Время непрерывной работы, мин	Температура срабатывания термореле, °С	Средний уровень шума, дБА	Минимальный диаметр вала	Масса электропривода, кг	Степень защиты	Сертификация
<b>SONESSE 40 WT 3/30</b>	462	441	230 В	0,44	5	140	42	40 x 1,5	1,125	IP 44	EAC
<b>SONESSE 40 WT 6/20</b>	494	473	230 В	0,55	5	140	45	40 x 1,5	1,25	IP 44	EAC
<b>SONESSE 40 WT 9/12</b>	494	473	230 В	0,55	5	140	40	40 x 1,5	1,35	IP 44	EAC
<b>SONESSE 40 RTS 3/30</b>	504	480	230 В	0,44	5	140	42	40 x 1,5	1,125	IP 44	EAC
<b>SONESSE 40 RTS 6/20</b>	535	511	230 В	0,55	5	140	45	40 x 1,5	1,25	IP 44	EAC
<b>SONESSE 40 RTS 9/12</b>	535	511	230 В	0,98	5	140	40	40 x 1,5	1,35	IP 44	EAC

Температурный режим работы: от -10 до +40 °С. Для периодического использования.

## КАБЕЛЬ



Тип кабеля	Длина (м)	Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>	Цвет кабеля
VVF	RTS: 3 WT: 2,5	RTS: 2 WT: 3	0,75	Белый

Отсоединяемый кабель с осевым или радиальным выводом

# БЕСШУМНЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД SONESSE® 50



Somfy  
DESIGNED FOR  
SILENCE

Somfy  
Digital  
Network



WIRED TECHNOLOGY.

RTS  
Radio Technology Somfy



## Подходит для изделий



Рулонные шторы



Римские шторы



Жалюзи-плиссе и ячеистые жалюзи\*



Шторы «зебра»



Жалюзи



Отвесные горизонтальные жалюзи



Проекционные экраны

\* С использованием CTS40.

## Функциональные особенности

- Разработан для бесшумной работы (уровень шума версии ULTRA – 38 дБ).
- Электронные концевые выключатели у версий RTS и RS485 и прогрессивные механические выключатели у версии WT.
- Дистанционная настройка концевых выключателей с помощью радиопередатчика RTS (версия RTS).
- Настройка конечных положений с помощью настроечного пульта или через компьютер с помощью специального ПО у версии RS485
- Возможность установки промежуточного положения «ту».
- Встроенный радиоприемник RTS (в версии RTS).
- Для оптимизации уровня шума рекомендуется использовать специальные прорезиненные переходники и гильзы.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

#### Простая установка

- Широкий ряд вариантов приводов для любых размеров рулонных штор, жалюзи и проекционных экранов.
- Идеальное решение для любых проектов: от частных домов до multifunctional коммерческих объектов.
- Встроенный радиоприемник для версии RTS

#### Дистанционная настройка

- Дистанционная настройка верхнего и нижнего конечных положений для версии RTS.

#### Надежность и рентабельность

- Совместимость со всеми видами управления: фазное (версия WT), радио (версия RTS), цифровое (версия RS485).
- Узнаваемая и качественная продукция бренда Somfy.

#### Диапазон крутящего момента

- От 3 до 9 Нм.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

- Повседневные удобство и комфорт.
- Бесшумная работа.
- Перемещайте шторы дистанционно и без каких-либо усилий благодаря использованию радиотехнологий (версия RTS).
- Переводите шторы в промежуточное положение «ту» одним нажатием на кнопку.
- Точная регулировка угла наклона ламелей жалюзи.

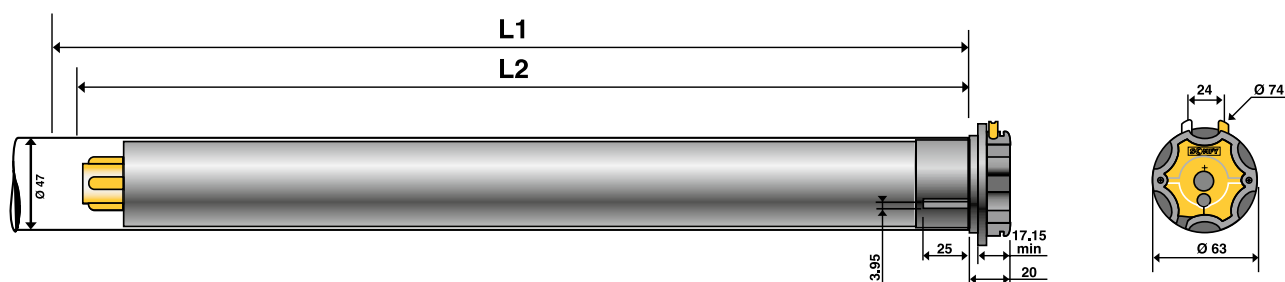
Название	Крутящий момент (Нм)	Скорость (об/мин)	Артикул
SONESSE 50 WT 6/28	6	28	1001789
SONESSE 50 WT 10/28	10	28	1001788
SONESSE 50 RTS 6/28	6	28	1003141
SONESSE 50 RTS 10/28	10	28	1001786
SONESSE 50 RS485 6/28	6	28	1002382
SONESSE 50 RS485 10/28	10	28	1002383
SONESSE ULTRA 50 WT 6/20	6	20	1003044
SONESSE ULTRA 50 RTS 6/20	6	20	1003046
SONESSE ULTRA 50 RS485 6/20	6	20	1003048



# БЕСШУМНЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД SONESSE® 50



## РАЗМЕРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРИМЕЧАНИЕ:  
средний уровень шума предоставляется только для справочной информации. Уровень был замерен системой измерения Somfy, при номинальной нагрузке, при подъеме, в течение десяти секунд.

	L1, мм	L2: полезная длина, мм	Номинальное напряжение, В, при 50 Гц	Номинальный ток, А	Время непрерывной работы, мин	Температура срабатывания термореле, °С	Средний уровень шума, дБА	Минимальный диаметр вала	Масса электропривода, кг	Степень защиты	Сертификация
<b>SONESSE 50 WT 6/28</b>	603	590	230 В	0,75	4	120	45,4	50 x 1,5	2,75	IP 44	EAC
<b>SONESSE 50 WT 10/28</b>	603	590	230 В	0,8	4	120	45,3	50 x 1,5	3,14	IP 44	EAC
<b>SONESSE 50 RTS 6/28</b>	653	640	230 В	0,75	4	120	45	50 x 1,5	2,75	IP 44	EAC
<b>SONESSE 50 RTS 10/28</b>	653	640	230 В	0,8	4	120	45	50 x 1,5	3,14	IP 44	EAC
<b>SONESSE 50 RS485 6/28</b>	653	640	230 В	0,75	4	120	45	50 x 1,5	2,15	IP 44	EAC
<b>SONESSE 50 RS485 10/28</b>	673	660	230 В	0,8	4	120	45,3	50 x 1,5	3,16	IP 44	EAC
<b>SONESSE ULTRA 50 WT 6/20</b>	783	769	230 В	0,53	4	140	38	50 x 1,5	3,0	IP 44	EAC
<b>SONESSE ULTRA 50 RTS 6/20</b>	837	823	230 В	0,53	4	140	38	50 x 1,5	3,0	IP 44	EAC
<b>SONESSE ULTRA 50 RS485 6/20</b>	857	843	230 В	0,53	4	140	38	50 x 1,5	3,0	IP 44	EAC

Температурный режим работы: от -10 до +40 °С. Для периодического использования.

## КАБЕЛЬ



Тип кабеля	Длина (м)	Число жил	Сечение жил, мм²	Цвет кабеля
VVF	3	WT: 4 RTS: 3 SDN/RS485: 3	0,75	Белый

Отсоединяемый кабель с осевым или радиальным выводом

# РАДИОРЕШЕНИЕ ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М<sup>2</sup>

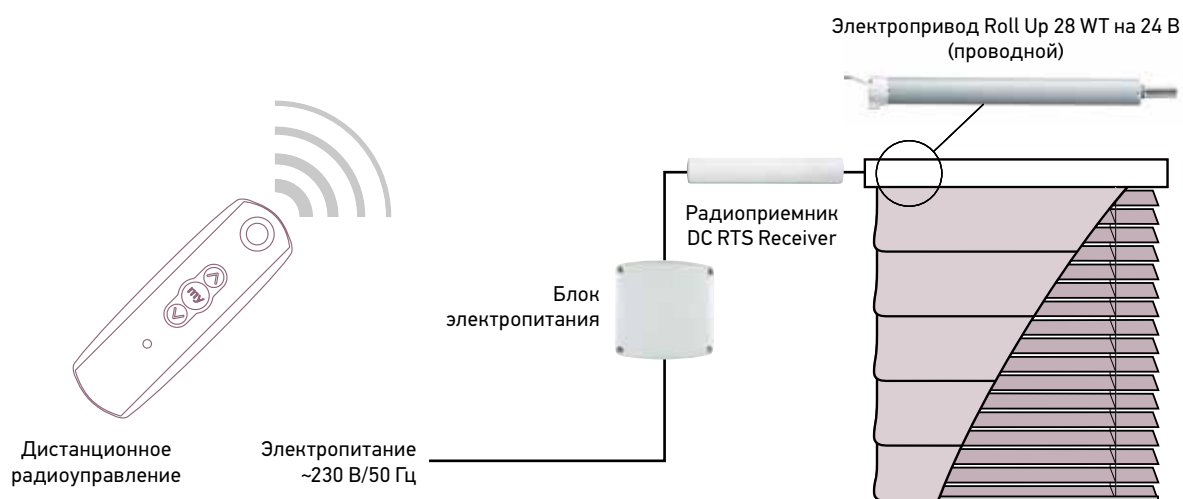


## Характеристики рулонных штор\*

Ткань	прозрачная	полупрозрачная	светонепроницаемая
Макс. высота	3,5 м	3,5 м	3,5 м
Макс. площадь	5 м <sup>2</sup>	4 м <sup>2</sup>	3 м <sup>2</sup>
Мин. ширина	0,35 м	0,35 м	0,35 м
Макс. ширина	3 м	3 м	3 м

\* Для получения более детальной информации обратитесь к поставщику систем внутренней солнцезащиты.

## Реализация радиорешения



## В данном радиорешении также можно успешно применять:

- пульты Telis RTS
- пульты Situo RTS
- выключатели Smoove RTS
- Dry contact transmitter RTS
- Tahoma RTS
- Connexoon RTS
- RS485 Transmitter RTS
- Centralis RTS
- Thermosunis Indoor Wirefree RTS
- Sunis Wirefree RTS
- Chronis RTS

## Все преимущества технологий



# БЕСПРОВОДНОЕ РАДИОРЕШЕНИЕ ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР ПЛОЩАДЬЮ ДО 12 М<sup>2</sup>



## Доступно в вариантах:

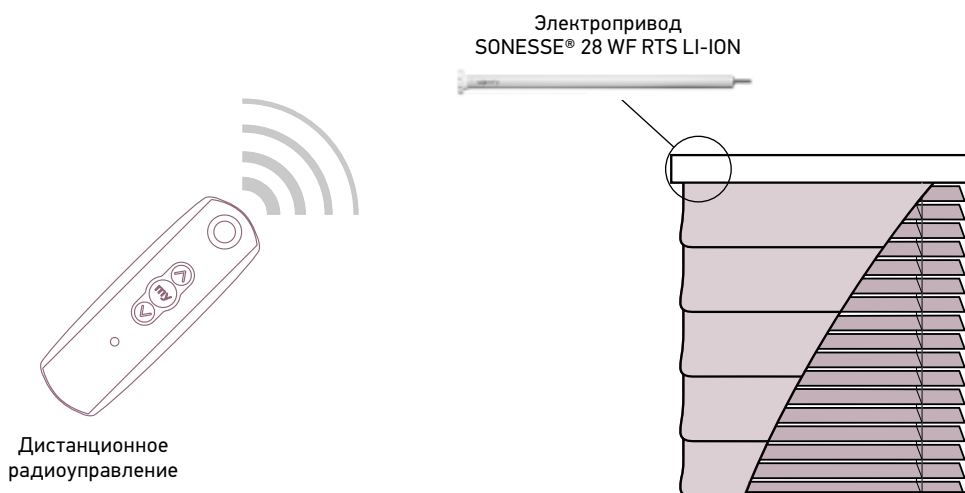
- а) контейнер для батареек
- б) солнечная панель + аккумулятор
- в) аккумулятор + блок зарядки

## Характеристики рулонных штор\*

Ткань	прозрачная	полупрозрачная
Макс. высота	5 м	5 м
Макс. площадь	12 м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>
Мин. ширина	0,6 м	0,6 м
Макс. ширина	4,5 м	4,5 м

\* Для получения более детальной информации обратитесь к поставщику систем внутренней солнцезащиты.

## Реализация радиорешения



Дистанционное  
радиоуправление

## В данном радиорешении также можно успешно применять:

- пульты Telis RTS
- пульты Situо RTS
- выключатели Smoove RTS
- Dry contact transmitter RTS
- Tahoma RTS
- Connexoоn RTS
- RS485 Transmitter RTS
- Centralis RTS
- Chronis RTS

## Все преимущества технологий



# РАДИОРЕШЕНИЕ ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР ПЛОЩАДЬЮ ДО 18 М<sup>2</sup>

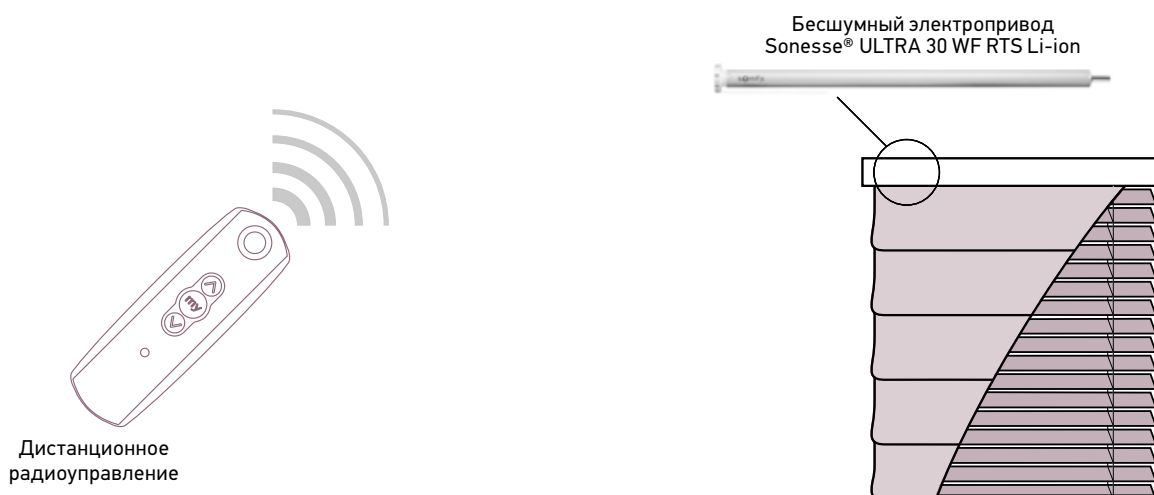


## Характеристики рулонных штор\*

Ткань	прозрачная	полупрозрачная	светонепроницаемая
Макс. высота	5 м	5 м	5 м
Макс. площадь	18 м <sup>2</sup>	14 м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>
Мин. ширина	0,75 м	0,75 м	0,75 м
Макс. ширина	5 м	5 м	5 м

\* Для получения более детальной информации обратитесь к поставщику систем внутренней солнцезащиты.

## Реализация радиорешения



### В данном радиорешении также можно успешно применять:

- пульты Telis RTS
- пульты Situo RTS
- выключатели Smoove RTS
- Dry contact transmitter RTS
- Tahoma RTS
- Connexoon RTS
- RS485 Transmitter RTS
- Centralis RTS
- Thermosunis Indoor Wirefree RTS
- Sunis Wirefree RTS
- Chronis RTS

### Все преимущества технологий



# РАДИОРЕШЕНИЕ ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 М<sup>2</sup>



## Характеристики рулонных штор\*

Ткань	прозрачная	полупрозрачная
Макс. высота	2,5 м	5 м
Макс. площадь	20 м <sup>2</sup>	12 м <sup>2</sup>
Мин. ширина	0,6 м	0,6 м
Макс. ширина	3 м	3 м

\* Для получения более детальной информации обратитесь к поставщику систем внутренней солнцезащиты.

## Реализация радиорешения



### В данном радиорешении также можно успешно применять:

- пульты Telis RTS
- пульты Situо RTS
- выключатели Smoove RTS
- Dry contact transmitter RTS
- Tahoma RTS
- Connexoоn RTS
- RS485 Transmitter RTS
- Centralis RTS
- Thermosunis Indoor Wirefree RTS
- Sunis Wirefree RTS
- Chronis RTS

### Все преимущества технологий








# ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ, РИМСКИЕ И ПЛИССИРОВАННЫЕ ШТОРЫ



Somfy предлагает широкий ассортимент приводов для моторизации различных конструкций для защиты от солнца и создания комфорта в любое время суток и года.



Ассортимент приводов для внутренних горизонтальных жалюзи,  
римских и плиссированных штор

Приводы	Привод монтируется в карниз	Привод монтируется в восьмигранный вал
<p><b>Беспроводное радиорешение</b> (не требует подключения к электросети)</p>	 <p><b>Tilt &amp; Lift 25 WireFree™ RTS</b> (= 12 В: радиуправляемый RTS)</p>  <p><b>Sonesse® ULTRA 30 WF RTS Li-ion</b> (со встроенным аккумулятором, радиуправляемы RTS)</p>	
<p><b>Бесшумное решение</b></p>		 <p><b>Sonesse 40</b> (~ 230 В: проводной и радиуправляемый RTS)</p>
<p><b>Проводное классическое решение</b></p>	 <p><b>LV 25</b> (=24 В: проводной)</p>  <p><b>LW 25</b> (=24 В: проводной)</p>	

# ЭЛЕКТРОПРИВОД TILT & LIFT 25 WIREFREE™ RTS



## Электропривод на 12 В со встроенным радиоуправлением для внутренних горизонтальных жалюзи и римских штор.

- Для поднятия и опускания полотна штор и изменения угла наклона ламелей горизонтальных жалюзи.
- Контейнер с литиевыми батарейками (8 шт./1,5 В, в комплекте не поставляются).
- Солнечная панель для подзарядки Ni-MH аккумуляторов, установленных в контейнер (10 шт., в комплекте не поставляются).
- Блок электропитания на 12 В постоянного тока (в комплекте не поставляется).
- Установка в карнизах 25x25 мм и более.
- Дистанционное управление при помощи радиопередатчика RTS.
- Радиоприемник RTS встроен в привод.
- Для эксплуатации внутри помещений.
- Удобное беспроводное решение.
- Функция Modulis для комфортного управления жалюзи.
- Центральное расположение в карнизе.

## Для моторизации римских штор или горизонтальных жалюзи:

- 1 электропривод Tilt and Lift WireFree™.
- 1 пульт радиоуправления RTS.
- 1 из вариантов электропитания на выбор:
  - 1 контейнер для 10-ти Ni-MH аккумуляторов (поставляется отдельно), или
  - блок электропитания на 12 В постоянного тока (поставляется отдельно), или
  - 1 контейнер на 8 литиевых батареек (поставляется отдельно), или
  - 1 комплект из солнечной панели и контейнера для Ni-MH аккумуляторов (поставляется отдельно).

Название	Диаметр	Крутящий момент (Нм)	Скорость (об/мин)	Артикул
<b>TILT &amp; LIFT 25 WireFree™ RTS</b>	25	0,8	33	1 002 295
<b>Контейнер для аккумуляторов 12В 10АА Ni-MH</b>				9 018 608
<b>Контейнер для батареек 12 В 8АА Lithium</b>				9 018 685
<b>Solar Pack*</b>				9 019 034

\* Комплект из солнечной панели для приводов серии WireFree, контейнера для Ni-MH аккумуляторов типа AA (9 018 608), двухст. скотча для установки панели на стекло, «У» кабеля для коммутации панели с приводом и контейнером для аккумуляторов, набора креплений.

Арт. 1 822 445

## БЛОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ НА 12 В ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ СЕРИИ WIREFREE.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

### Беспроводная версия WIREFREE:

- Без прокладки кабеля электропитания.
- Без проводов между приводом и пультом.
- Без повреждения стен.
- Без дополнительных расходов.
- Установка за 10 минут.
- Привод рассчитан на эксплуатацию более 10 лет.
- Патент низкого энергопотребления Somfy.

### Электропривод:

- Со сниженным уровнем шума.
- Со встроенным радиоприемником RTS.
- С возможностью прямой интеграции с системами беспроводной домашней автоматизации, в том числе, через интерфейс ТаНота, позволяющий управлять всеми устройствами дома.

### Tilt&Lift 25 WireFree RTS

Tilt&Lift – название привода

25 – минимальный диаметр карниза для установки электропривода

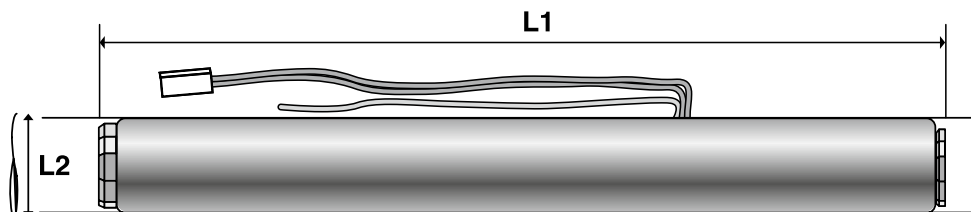
WireFree – электропитание от аккумулятора

RTS – радиоуправление

# ЭЛЕКТРОПРИВОД TILT & LIFT 25 WIREFREE™ RTS



## РАЗМЕРЫ



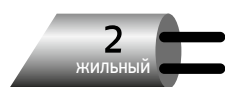
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
средний уровень шума предоставляется только для справочной информации. Уровень был замерен системой измерения Somfy, при номинальной нагрузке, при подъеме, в течение десяти секунд.

	L1 (мм); L2 (мм)	Номинальное напряжение электропитания	Потребляемый ток (А)	Время непрерывной работы (мин)	Уровень шума (Дб)	Минимальный диаметр вала x толщину вала (мм)	Вес привода (кг)	Класс пылевлагозащиты	Сертифицирован
<b>TILT &amp; LIFT WireFree™ RTS</b>	264; 24	12 В пост. ток	1	2,5	56	25 x 1,5	0,15	IP20	EAC, CE

Температура эксплуатации: -10°C / + 40°C, для установки внутри сухих отапливаемых помещений

## КАБЕЛЬ



С кабельным разъёмом

Тип кабеля	Длина (м)	Количество проводов	Сечение провода (мм <sup>2</sup> )	Цвет кабеля
VVF	2,5	2	0,5	Белый

## АНТЕННЫЙ ПРОВОД

Провод длиной 15 см, не должен обрезаться или удлиняться. Подходит для самого широкого радиочастотного диапазона, не должен быть открытым и не должен соприкасаться с металлическими поверхностями. Может потребоваться изменение расположения РЧ-провода для достижения оптимальных рабочих характеристик.

# ЭЛЕКТРОПРИВОД TILT & LIFT 25 WIREFREE™ RTS CENTRAL



Somfy  
DESIGNED FOR  
SILENCE



## НОВИНКА

Ожидается в продаже в 4 квартале 2019 г.

Электропривод Tilt & Lift 25 WireFree™ RTS Central имеет два выходных вала и специально предназначен для регулирования угла наклона венецианских штор (жалюзи).

### Подходит для изделий



Римские шторы



Жалюзи-плиссе и ячеистые жалюзи\*



Жалюзи

\* С использованием CTS40.

### Электропривод на 12 В со встроенным радиоуправлением для внутренних горизонтальных жалюзи и римских штор.

- Для поднятия и опускания полотна штор или жалюзи и изменения угла наклона ламелей горизонтальных жалюзи.
- Питание от блок электропитания на 12 В постоянного тока или внешнего литий-ионного аккумулятора или контейнера с литиевыми батарейками (8 шт./1,5 В).
- Источники питания в комплекте не поставляются.
- Регулируемая скорость от 15 до 30 об./мин. с шагом 1 об./мин.
- Плавный старт/стоп.
- Установка в карнизах 25x25 мм и более.
- Центральное расположение в карнизе.
- Дистанционное управление при помощи радиопередатчика RTS.
- Радиоприемник RTS встроен в привод.
- Функция Modulis для комфортного управления жалюзи.

Название	Диаметр	Крутящий момент (Нм)	Скорость (об/мин)	Артикул
<b>TILT &amp; LIFT 25 WireFree™ RTS CENTRAL 25</b>	25	0,8	33	1 002 295
<b>Контейнер для аккумуляторов 12 В 10AA Ni-MH</b>				9 018 608
<b>Контейнер для батареек 12 В 8AA Lithium</b>				9 018 685

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

#### Удобство интеграции

- Подходит для карнизов с минимальными размерами 25 × 25 мм.
- Привод с двумя выходными валами для центрального расположения в карнизе.

#### Простота монтажа

Без проводов.

#### Надежность и выгода

- Безопасный протокол.
- Качество и надежность бренда Somfy.
- Предельная открытость решений Somfy.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

##### Повседневный комфорт

- Новый дизайн, обеспечивающий бесшумную работу.
- Плавность перемещения за счет регулирования скорости.
- Функция подъема и наклона пластин.

##### Скрытость и компактность

Не нужно сверлить стены.

##### Безопасность и надежность

- Нет электрических кабелей и проводов, отсутствует опасность удушения.
- Качество и надежность бренда Somfy.

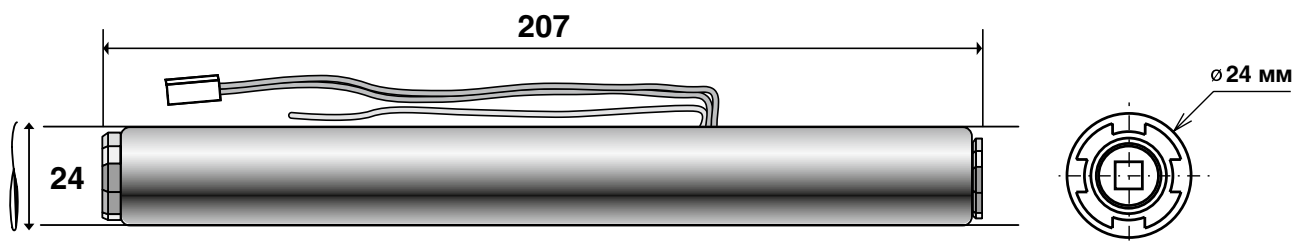
# ЭЛЕКТРОПРИВОД TILT & LIFT 25 WIREFREE™ RTS CENTRAL



Somfy  
DESIGNED FOR  
SILENCE



## РАЗМЕРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРИМЕЧАНИЕ:  
средний уровень шума предоставляется только для справочной информации. Уровень был замерен системой измерения Somfy, при номинальной нагрузке, при подъеме, в течение десяти секунд.

	L1 (мм); L2 (мм)	Номинальное напряжение электропитания	Потребляемый ток (А)	Время непрерывной работы (мин)	Уровень шума (Дб)	Минимальный диаметр вала x толщину вала (мм)	Вес привода (кг)	Класс пылевлагозащиты	Сертифицирован
<b>TILT &amp; LIFT WireFree™ RTS</b>	264; 24	12 В пост. ток	1	2,5	56	25 x 1,5	0,15	IP20	EAC, CE

Температура эксплуатации: -10°C / + 40°C, для установки внутри сухих отапливаемых помещений

## КАБЕЛЬ



С кабельным разъёмом

Тип кабеля	Длина (м)	Количество проводов	Сечение провода (мм <sup>2</sup> )	Цвет кабеля
VVF	2,5	2	0,5	Белый

## АНТЕННЫЙ ПРОВОД

Провод длиной 15 см, не должен обрезаться или удлиняться. Подходит для самого широкого радиочастотного диапазона, не должен быть открытым и не должен соприкасаться с металлическими поверхностями. Может потребоваться изменение расположения РЧ-провода для достижения оптимальных рабочих характеристик.

## Основные функциональные возможности



**Предназначен для бесшумной работы**



**Совместимость с пультами управления серии modulis**



**Центральное положение**  
Для широкой сферы применения (в основном для управления жалюзи)



**Плавный старт/стоп**



**Регулируемая скорость**  
От 15 до 30 об/мин



**Электропривод, работающий от аккумулятора**  
В качестве источника питания могут использоваться гальванические элементы, аккумуляторы, солнечные батареи или внешний блок питания



**Обратная связь**  
Индикатор низкого заряда аккумулятора со стороны органов управления, удобная перенастройка

# ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ СЕРИИ LV25 И LW25



## Электропривод серии LV25 – боковой привод со встроенным тормозом и автоматической защитой от блокировки в случае повреждения изделия.

- Боковое положение в карнизе – справа или слева.
- Идеален для конструкций небольших размеров (стандартное окно в квартире).
- Применение: для горизонтальных жалюзи, римских штор, плиссе на основе профильного карниза 25x25 мм.
- Для адаптации к готовой конструкции требуются специальные комплектующие в зависимости от типа вала.
- Применяется только для моторизации интерьерных конструкций.

Название	Диаметр	Крутящий момент (Нм)	Момент блокировки при 25 °С (Нм)	Скорость	Артикул
Привод LV25-B44	24	0,4	0,8	40	1 000 030
Привод LV25-B64	24	0,6	1,0	35	1 000 029



## Электропривод серии LW25 – срединный привод со встроенным тормозом и автоматической защитой от блокировки в случае повреждения изделия.

- Центральное положение в карнизе.
- Идеален для изделий больших размеров, так как крутящий момент распределяется равномерно.
- Применение: для горизонтальных жалюзи, римских штор, плиссе на основе профильного карниза 25 x 25 мм.
- Для адаптации к готовой конструкции требуются специальные комплектующие в зависимости от типа вала.
- Применяется только для моторизации интерьерных конструкций.

Название	Диаметр	Крутящий момент (Нм)	Момент блокировки при 25 °С (Нм)	Скорость	Артикул
Привод LW25-B44	24	0,4	0,8	40	1 000 032
Привод LW25-B83	24	0,8	1,2	30	1 000 031

## Шнуринамоточная система CTS 25 (Cord Take-up System) для карниза 25x25 мм

Технические данные	CTS 25
Шнур диаметр, мм	1,4
Максимальный вес на каждый шнур, кг	2,0
Максимальная длина шнура, м /стандарт	3,4
Максимальная длина шнура, м /укороченный	2,0

Название	Артикул
Крепление CTS 25 для HD-Ultima	9 162 176
Крепление CTS 35 для HD 40x36	9 162 135
Крепление CTS 25 HD-Standart/E	9 162 159
Крепление CTS 25 для деревянных жалюзи	9 162 267
Конус CTS 25/35 для 5 мм/4 грани	9 162 138
Конус CTS 25/35 для 6 мм/6 граней	9 162 137
Конус CTS 25/35 для 5 мм/6 граней	9 162 136
Конус CTS 25/35 для 5 мм/4 грани укороченный	1 781 001
Конус CTS 25/35 для 6 мм/6 граней укороченный	1 781 002
Конус CTS 25/35 для 5 мм/6 граней укороченный	1 781 003
Крышка CTS 25/35 укороченная	1 781 000
Крышка CTS 25/35 универсальная	9 162 140
Кольцо CTS 25/35 для 5 мм/6 граней	9 162 141
Кольцо CTS 25/35 для 6 мм/6 граней	9 162 142
Кольцо CTS 25/35 для 5 мм/4 грани	9 162 143

### Приводы LV25 и LW25

LV или LW – название привода

25 – минимальный размер карниза для установки электропривода

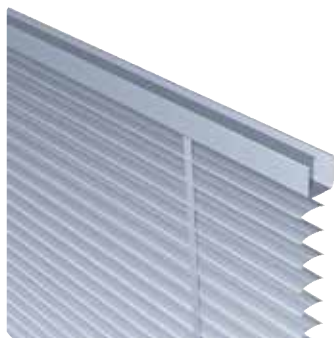
B – название серии

44 или 64 или 83 – условное обозначение крутящего момента и скорости

Тип привода	Исходящая ось	Макс. площадь плиссе, римск. штор, м <sup>2</sup>	Макс. площадь горизонтальных жалюзи, м <sup>2</sup>	Макс. высота (CTS 25, корд 1,4 мм), м	Скорость, об/мин.
LV 25-B44	1	5,5	5	3,4	40
LV 25-B64	1	8	7	3,4	35
LW 25-B44	2	5,5	5,5	3,4	40
LW 25-B83	2	11	9,5	3,4	30
LW 25-E83*	2	11	9,5	3,4	30

\* Управление только от моторконтроллера MoCo 4 DC/DCE

# РАДИОРЕШЕНИЕ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ С ЛАМЕЛЯМИ ШИРИНОЙ 16/25/35 ММ



## Характеристики горизонтальных жалюзи\*

Ламели	16/25 мм (ширина)	35 мм (ширина)
Макс. высота	3,6 м	3,6 м
Макс. площадь	4 – 6 м <sup>2</sup>	4 м <sup>2</sup>
Мин. ширина	0,6 м	0,6 м
Макс. ширина	2,7/3,3 м	4 м

\* Для получения более детальной информации обратитесь к поставщику систем внутренней солнцезащиты.

## Реализация радиорешения



### В данном радиорешении также можно успешно применять:

- пульты Telis RTS
- пульты Situo RTS
- выключатели Smoove RTS
- Dry contact transmitter RTS
- Tahoma RTS
- Connexoon RTS
- RS485 Transmitter RTS
- Centralis RTS
- Thermosunis Indoor Wirefree RTS
- Sunis Wirefree RTS
- Chronis RTS

### Все преимущества технологий



# РАДИОРЕШЕНИЕ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ С ЛАМЕЛЯМИ ШИРИНОЙ 50 ММ

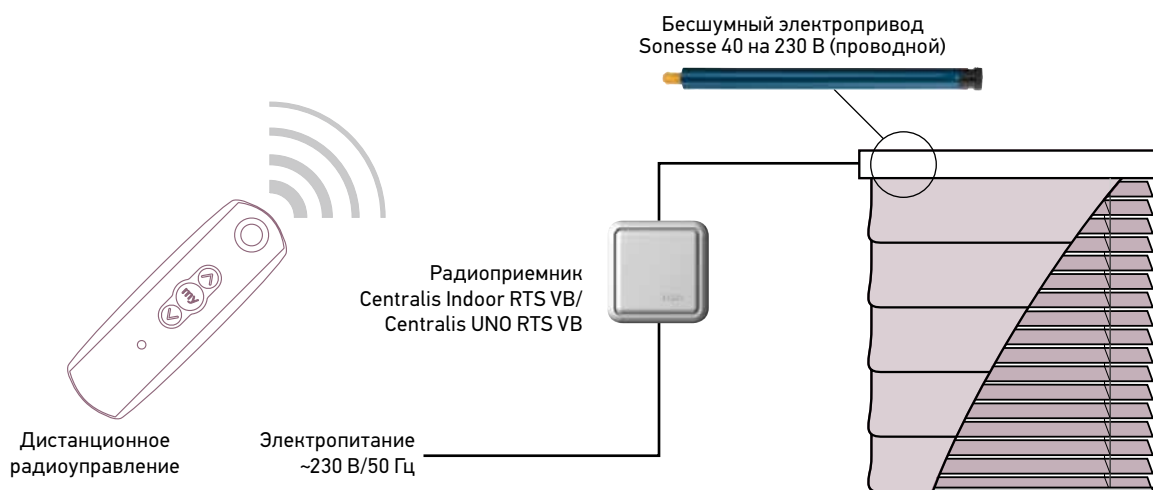


## Характеристики горизонтальных жалюзи\*

Ткань	50 мм алюминиевые	50 мм деревянные
Макс. высота	5 м	5 м
Макс. площадь (4 Нм/9 Нм)	10/16 м <sup>2</sup>	3,5/8,5 м <sup>2</sup>
Мин. ширина	0,6 м	0,6 м
Макс. ширина	4 м	2,4 м

\* Для получения более детальной информации обратитесь к поставщику систем внутренней солнцезащиты.

## Реализация радиорешения



## В данном радиорешении также можно успешно применять:

- пульты Telis RTS
- пульты Situlo RTS
- выключатели Smoove RTS
- Dry contact transmitter RTS
- Tahoma RTS
- Connexoon RTS
- RS485 Transmitter RTS
- Centralis RTS
- Thermosunis Indoor Wirefree RTS
- Sunis Wirefree RTS
- Chronis RTS

## Все преимущества технологий





# РАДИОРЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЕГКИХ РИМСКИХ ШТОР ПЛОЩАДЬЮ ДО 9 М<sup>2</sup>

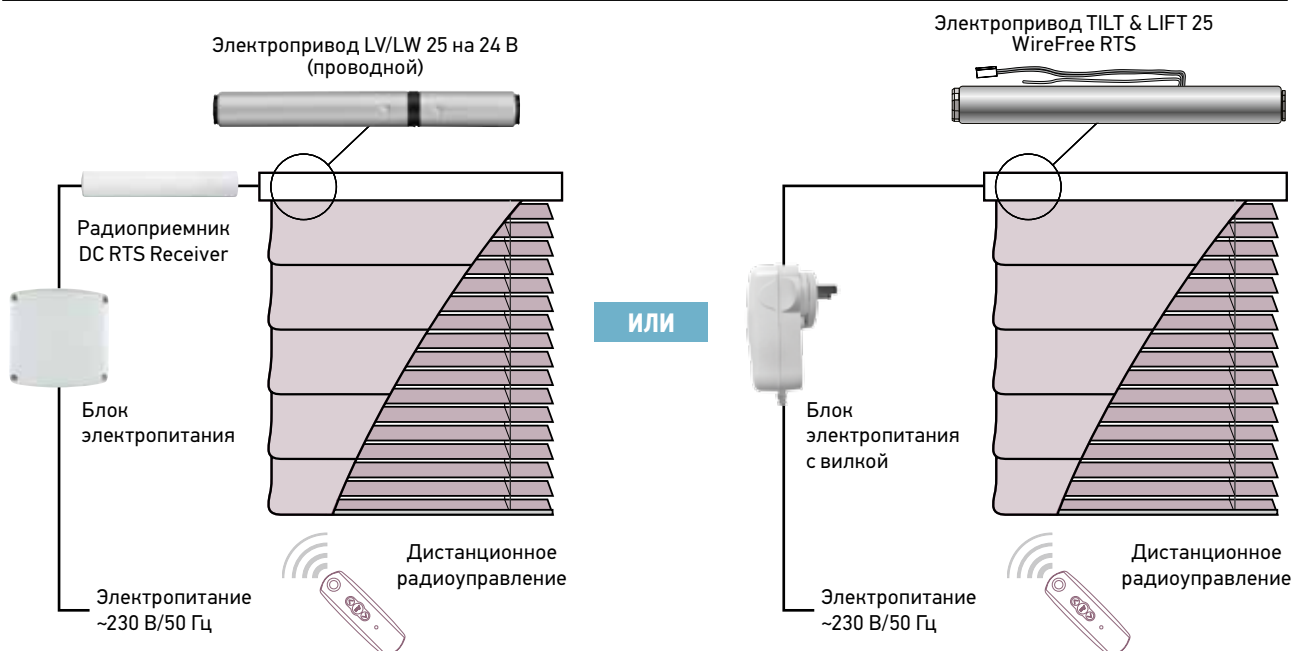


## Характеристики римских штор\*

Ткань	прозрачная / полупрозрачная
Макс. высота	3,4 м
Макс. площадь (0,4 Нм/0,8 Нм)	4/9 м <sup>2</sup>
Мин. ширина	0,6 м
Макс. ширина	3 м

\* Для получения более детальной информации обратитесь к поставщику систем внутренней солнцезащиты.

## Реализация радиорешения



## В данном радиорешении также можно успешно применять:

- пульты Telis RTS
- пульты Situo RTS
- выключатели Smoove RTS
- Dry contact transmitter RTS
- Tahoma RTS
- Connexoon RTS
- RS485 Transmitter RTS
- Centralis RTS
- Chronis RTS

## Все преимущества технологий



# РАДИОРЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЕГКИХ РИМСКИХ ШТОР ПЛОЩАДЬЮ ДО 15 М<sup>2</sup>



## Характеристики римских штор\*

Ткань	полутемная	темная
Макс. высота	5 м	5 м
Макс. площадь (4 Нм/8 Нм)	11/15 м <sup>2</sup>	7,5/10 м <sup>2</sup>
Мин. ширина	0,6 м	0,6 м
Макс. ширина	3 м	3 м

\* Для получения более детальной информации обратитесь к поставщику систем внутренней солнцезащиты.

## Реализация радиорешения



### В данном радиорешении также можно успешно применять:

- пульты Telis RTS
- пульты Situo RTS
- выключатели Smoove RTS
- Dry contact transmitter RTS
- Tahoma RTS
- Connexoon RTS
- RS485 Transmitter RTS
- Centralis RTS
- Thermosunis Indoor Wirefree RTS
- Sunis Wirefree RTS
- Chronis RTS

### Все преимущества технологий



# РАДИОРЕШЕНИЕ ДЛЯ ШТОР-ПЛИССЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М<sup>2</sup>

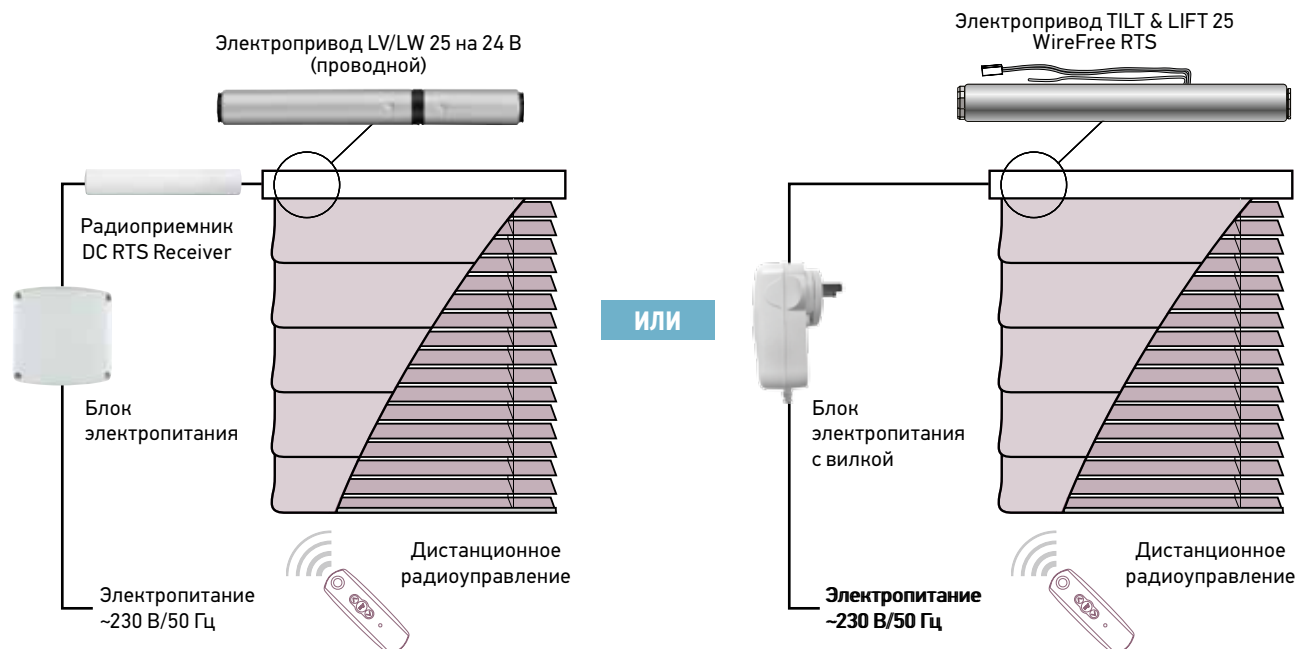


## Характеристики штор-плиссе\*

Ткань	обычная	с направляющими тросами	с направляющими шинами
Макс. высота	3,4 м	3,4 м	3,4 м
Макс. площадь (0,4 Нм/0,8 Нм)	4/10 м <sup>2</sup>	2/5 м <sup>2</sup>	3/8 м <sup>2</sup>
Мин. ширина	0,65 м	0,65 м	0,65 м
Макс. ширина	3,9 м	1,5 м	3 м

\* Для получения более детальной информации обратитесь к поставщику систем внутренней солнцезащиты.

## Реализация радиорешения



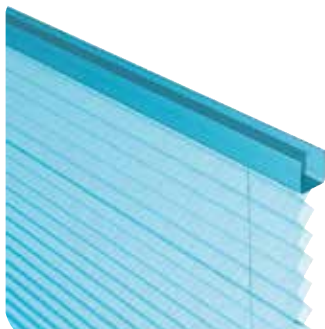
## В данном радиорешении также можно успешно применять:

- пульты Telis RTS
- пульты Situo RTS
- выключатели Smoove RTS
- Dry contact transmitter RTS
- Tahoma RTS
- Connexoon RTS
- RS485 Transmitter RTS
- Centralis RTS
- Chronis RTS

## Все преимущества технологий



# РАДИОРЕШЕНИЕ ДЛЯ СОТОВЫХ ПЛИССЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 9 М<sup>2</sup>

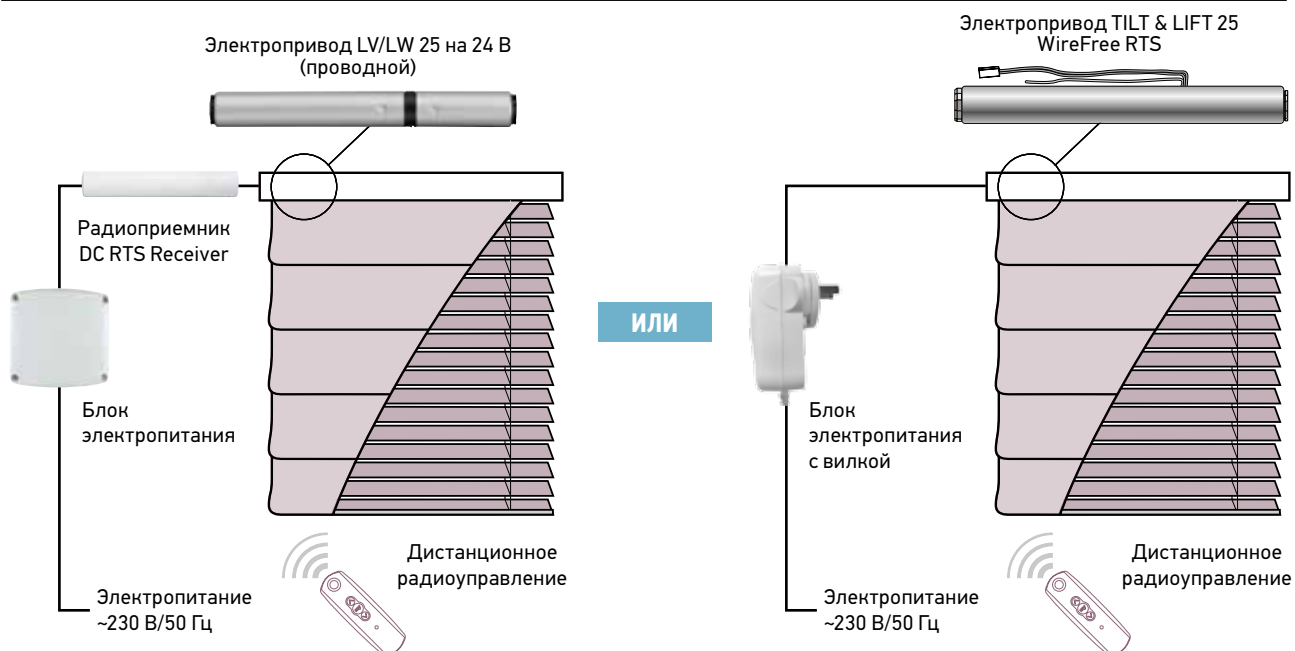


## Характеристики перфорированных жалюзи\*

Ткань	обычная	с направляющими
Макс. высота (0,4 Нм/0,8 Нм)	3,4 м	3,4 м
Макс. площадь	4/9 м <sup>2</sup>	2/5 м <sup>2</sup>
Мин. ширина	0,65 м	0,65 м
Макс. ширина	3,6 м	3,6 м

\* Для получения более детальной информации обратитесь к поставщику систем внутренней солнцезащиты.

## Реализация радиорешения



## В данном радиорешении также можно успешно применять:

- пульты Telis RTS
- пульты Situo RTS
- выключатели Smoove RTS
- Dry contact transmitter RTS
- Tahoma RTS
- Connexoon RTS
- RS485 Transmitter RTS
- Centralis RTS
- Chronis RTS

## Все преимущества технологий





# КЛАССИЧЕСКИЕ ШТОРЫ

Уникальные решения для автоматизации шторных карнизов



Ассортимент электроприводов Somfy для шторных карнизов позволяет найти отличные решения, отвечающие любым требованиям самых престижных проектов.

# СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ ДЛЯ МОТОРИЗАЦИИ ШТОРНЫХ КАРНИЗОВ

Серия привода	Glydea® ULTRA 35e			Glydea® ULTRA 60e			Movelite™ 35			Irismo® 45 WF
	DCT	WT	RTS	DCT	WT	RTS	DCT	WT	RTS	RTS
Максимальный вес полотна ткани	35 кг	35 кг	35 кг	60 кг	60 кг	60 кг	35 кг	35 кг	35 кг	45 кг
Максимальная длина карниза	10 м	10 м	10 м	12 м	12 м	12 м	10 м	10 м	10 м	10 м
Модуль RTS	—	—	✓	—	—	✓	—	—	✓	✓
Модуль SDN	Опция	—	Опция	Опция	—	Опция	—	—	—	—
Плавный старт: плавное начало движения ткани создаст тихую и комфортную обстановку в помещении	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓
Плавный стоп: плавное окончание движения ткани создаст тихую и комфортную обстановку в помещении	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Промежуточное положение: возможность разместить шторы в удобном положении нажав на кнопку «Му»	✓	—	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	✓
Автоматическое включение при ручном перемещении шторы «Touch motion» (автоматическое включение при ручном перемещении шторы)	✓	—	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	✓
Малозумный режим «Silent mode»	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
Автоматическое определение конечных положений	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Обратный ход: позволяет выровнять верх и низ шторы, когда низ стелится по полу	—	✓	—	—	✓	—	—	—	—	—
Регулирование конечных положений позволяет регулировать парковочную зону шторы	✓	—	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	✓
Регулирование скорости движения	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓
Настройка привода с использованием 3 нормально открытых контактов	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
Наличие настроечных кнопок на приводе	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
Изменение направления вращения	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Управление по «сухому» контакту дает возможность прямого подключения к системе «умный дом»	✓	—	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—
Светодиодные индикаторы	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓
Работа от аккумулятора	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓



— управление по радиосигналу RTS



— только фазное управление



— управление по «сухому» контакту

# ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ ШТОР GLYDEA® ULTRA



Somfy  
DESIGNED FOR  
SILENCE



## Классические шторы



### Электроприводы напряжением 230 В для штор весом 35 или 60 кг

- Существуют 3 версии приводов: с фазным управлением (версия WT); с управлением по «сухому контакту» (версия DCT) и с радиоуправлением (версия RTS). Версии DCT и RTS обладают расширенными функциями: автоматическое включение электропривода при ручном открытии/закрытии штор (функция Touch Motion), регулируемые конечные положения, промежуточное положение «ту», радиоуправление (версия RTS), плавный старт и остановка.
- Автоматическое запоминание конечных положений (после установки на карниз).
- Регулировка конечных положений возможна с помощью настроечного пульта (версия DCT) или радиопульта RTS (версия RTS).
- Управление по шине стало возможным благодаря.

### Бесшумный режим

- Переход от стандартного режима (четыре скорости на выбор) к бесшумному (со скоростью 7,5 см/с) выполняется переключателем, расположенной с нижней части привода.

### Совместимость

- Проводные устройства управления 230 В.
- Проводные устройства управления с «сухим» контактом.
- Устройства радиоуправления и датчики RTS.

### Рекомендуемые устройства управления



### Настенный радиопульт Smoove 1 RTS Open/Close

Эргономичный дизайн, создан для управления шторами.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### Ультратихие

- Низкий уровень шума порядка 38 дБ(А) достигается благодаря усовершенствованному приводу и специальным малошумным комплектующим карниза.
- Одни из самых тихих приводов на рынке.

### Ультраудобные

- Функция Touch Motion для версий DCT и RTS: автоматический запуск электропривода при открытии или закрытия шторы руками.

### Ультрामощные

Плавное движение штор весом до 35 кг (Glydea Ultra 35e) и до 60 кг (Glydea Ultra 60e).

### Ультрасовместимые

- Устанавливаются как в жилых домах, так и в гостиницах, офисах и других общественных помещениях.
- Предназначены для прямых и изогнутых карнизов длиной до 12\* м.
- Четыре скорости на выбор в стандартном режиме: 12,5, 15, 17,5 и 20 см/с.
- Одна скорость в бесшумном режиме: 7,5 см/с.
- Шторы, даже снабженные электроприводом, могут управляться вручную без повреждения привода и элементов карниза благодаря функции Lygrease, которая автоматически освобождает приводной вал электропривода.

\* В зависимости от конфигурации карниза, веса полотна шторы и типа используемого привода.

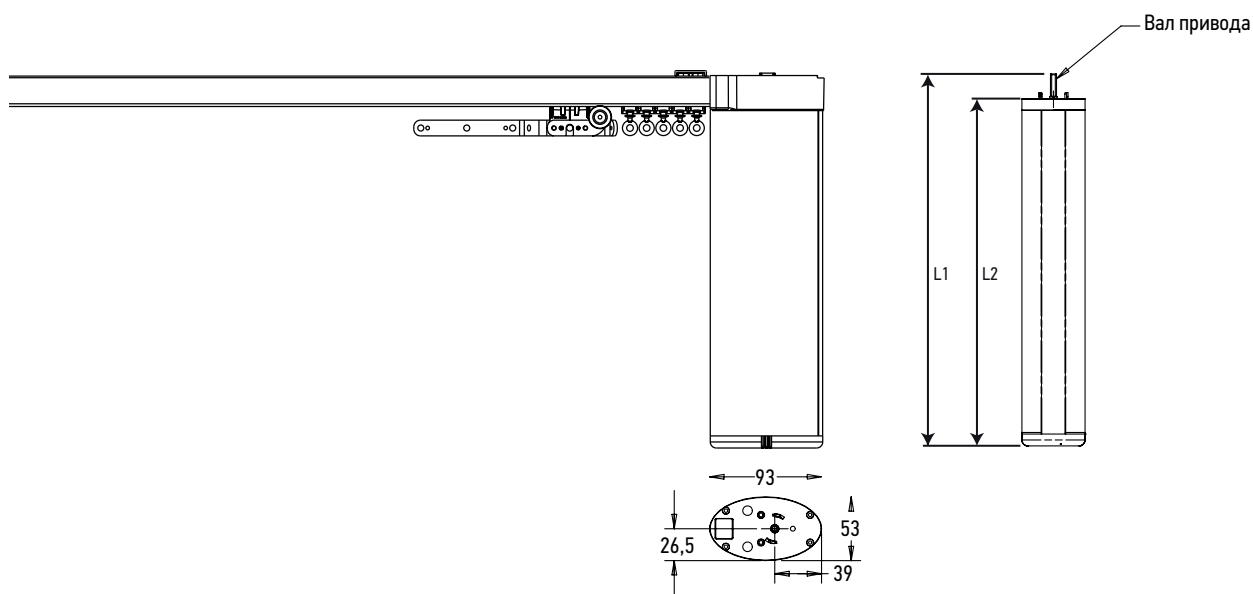
Название	Артикул
Glydea® ULTRA 35e WT	1003153
Glydea® ULTRA 35e DCT	1003150
Glydea® ULTRA 35e RTS	1003154
Glydea® ULTRA 60e WT	1003160
Glydea® ULTRA 60e DCT	1003157
Glydea® ULTRA 60e RTS	1003161
Модуль SDN для Glydea® ULTRA DCT/RTS	1870275
Настроечный пульт DCT	9014599
Кабель 2,5 м для пульта DCT	9015443



# ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ ШТОР GLYDEA® ULTRA



## РАЗМЕРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРИМЕЧАНИЕ:  
средний уровень шума предоставляется только для справочной информации. Уровень был замерен системой измерения Somfy, при номинальной нагрузке, при подъеме, в течение десяти секунд.

	L1, мм	L2, мм	Номинальное напряжение, В, при 50 Гц	Номинальный ток, А	Время непрерывной работы, мин	Средний уровень шума, дБА	Масса электропривода, кг	Степень пылевлагозащиты	Сертификация
<b>Glydea ULTRA 35e WT</b>	348	328	230	0,4	2,5	38	1,34	IP 30	EAC
<b>Glydea ULTRA 35e DCT</b>	348	328	230	0,4	2,5	38	1,32	IP 30	EAC
<b>Glydea ULTRA 35e RTS</b>	348	328	230	0,4	2,5	38	1,32	IP 30	EAC
<b>Glydea ULTRA 60e WT</b>	348	328	230	0,4	2,5	38	1,34	IP 30	EAC
<b>Glydea ULTRA 60e DCT</b>	348	328	230	0,4	2,5	38	1,32	IP 30	EAC
<b>Glydea ULTRA 60e RTS</b>	348	328	230	0,4	2,5	38	1,32	IP 30	EAC

Температура эксплуатации: 0 °C / +60 °C, для установки внутри сухих отапливаемых помещений

## КАБЕЛЬ

	Тип кабеля	Длина (м)	Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>	Цвет кабеля	
DCT/RTS	 3 жильный	WF	1,5	3	0,75	Белый
WT	 4 жильный	WF	1,5	4	0,75	Белый

Несъемный сетевой кабель

# ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ ШТОР MOVELITE™



## Доступный комфорт и элегантный дизайн



### Электроприводы напряжением 230 В для штор весом до 35 кг

- Существуют 3 версии приводов: с фазным управлением (версия WT); с управлением по «сухому контакту» (версия DCT) и с радиуправлением (версия RTS). Версии DCT и RTS обладают расширенными функциями: автоматическое включение электропривода при ручном открытии/закрытии штор (функция Touch Motion), регулируемые конечные положения, промежуточное положение «ту», радиуправление (версия RTS).
- Автоматическая настройка конечных положений.
- Регулировка конечных положений возможна с помощью настроечного пульта (версия DCT) или радиопульта RTS (версия RTS).
- Односкоростной режим (15 см/с).

### Совместимость

- Проводные устройства управления 230 В.
- Проводные устройства управления с «сухим» контактом.
- Устройства радиуправления и датчики RTS.

### Рекомендуемые устройства управления



### Настенный радиопульт Smoove 1 RTS Open/Close

Эргономичный дизайн, создан для управления шторами.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### Удобство в использовании

Функция Touch Motion для версий DCT и RTS: автоматический запуск электропривода при открытии или закрытия шторы руками.

### Улучшенная функциональность

Возможно использование со шторами весом до 35 кг.

### Универсальность

Предназначены для прямых карнизов в сборе длиной до 10\* м.

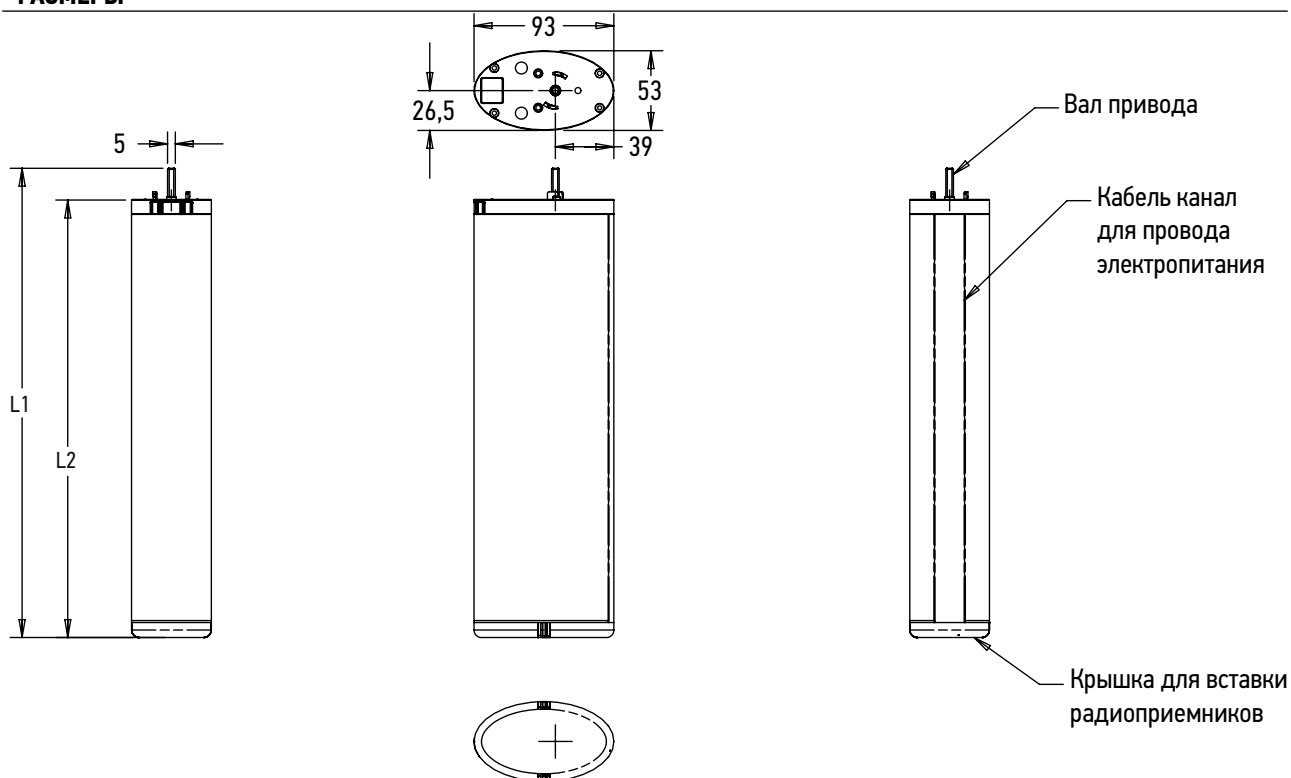
\* В зависимости от конфигурации карниза и веса полотна шторы.

Название	Артикул
<b>MOVELITE 35e WT</b>	1003173
<b>MOVELITE 35e DCT</b>	1003174
<b>MOVELITE 35e RTS</b>	1003175
<b>Настроечный пульт DCT</b>	9014599
<b>Кабель 2,5 м для пульта DCT</b>	9015443

# ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ ШТОР MOVELITE™



## РАЗМЕРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРИМЕЧАНИЕ:  
средний уровень шума предоставляется только для справочной информации. Уровень был замерен системой измерения Somfy, при номинальной нагрузке, при подъеме, в течение десяти секунд.

	L1, мм	L2, мм	Номинальное напряжение, В, при 50 Гц	Номинальный ток, А	Время непрерывной работы, мин	Средний уровень шума, дБА	Масса электропривода, кг	Степень пылевлагозащиты	Сертификация
<b>MOVELITE 35e WT</b>	313	293	230	0,3	2,5	41	1,12	IP 30	EAC
<b>MOVELITE 35e DCT</b>	313	293	230	0,3	2,5	41	1,12	IP 30	EAC
<b>MOVELITE 35e RTS</b>	313	293	230	0,3	2,5	38	1,12	IP 30	EAC

Температура эксплуатации: -10 °C / +40 °C, для установки внутри сухих отапливаемых помещений

## КАБЕЛЬ

	Тип кабеля	Длина (м)	Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>	Цвет кабеля
DCT/RTS 	WF	1,5	3	0,75	Белый
WT 	WF	1,5	4	0,75	Белый

Несъемный сетевой кабель

# ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ ШТОР IRISMO® 45 WIREFREE™ RTS



## Беспроводная моторизация шторных карнизов



### Привод для моторизованных карнизов для штор весом до 45 кг / и длиной карниза до 10 м.

Автономная работа на аккумуляторной батарее идеально подходит в условиях, когда прокладка кабелей электропитания невозможна.

- Одного заряда аккумуляторной батареи хватает до 9 месяцев работы привода.
- Имеет встроенное радиоуправление. Обладает функцией Touch Motion для запуска движения шторы легким потягиванием за полотно.
- Выбор скорости движения.
- Беспроводное универсальное решение.
- Возможность изменения конечных положений.
- Автоматическая регулировка остановки в конечных положениях.
- Плавный старт и остановка.
- Установка на карниз Glydea™.

### Для сборки шторного или гардинного карниза с приводом Irismo® 45 WireFree RTS необходимо:

- 1 привод Irismo® 45 WireFree RTS.
- 1 карниз собранный по Вашему размеру.
- 1 устройство управления.
- Кронштейны крепления.

### Рекомендуемые устройства управления



### Настенный радиопульт Smoove 1 RTS Open/Close

Эргономичный дизайн, создан для управления шторами.

Название	Артикул
Irismo® 45 WireFree RTS (белый)	1002353
Irismo® 45 WireFree RTS (песочный)	1002354
Блок питания Irismo WF 2,0 230/30 В	1002355

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### Сенсорное управление

Одно простое прикосновение – и шторы автоматически открыты благодаря системе моторизации Irismo.

### Плавный стоп-старт

Плавное автоматическое открытие и закрытие штор и портьер.

### Индивидуальность

Вы можете настроить и запрограммировать несколько промежуточных положений при закрытии штор, которые обеспечат Вам ежедневный комфорт.

### Два цвета

Белый и песочный для любых интерьеров.

### Бесшумная работа

### Аккумуляторная батарея Irismo WF

- патент Somfy
- быстрая зарядка за 2,5 часа
- возможна зарядка как с приводом, так и отдельно



### Блок питания Irismo WF

- белый цвет
- световой индикатор зарядки на корпусе
- кабель длиной 2 м



### Irismo WireFree RTS

Irismo – название привода

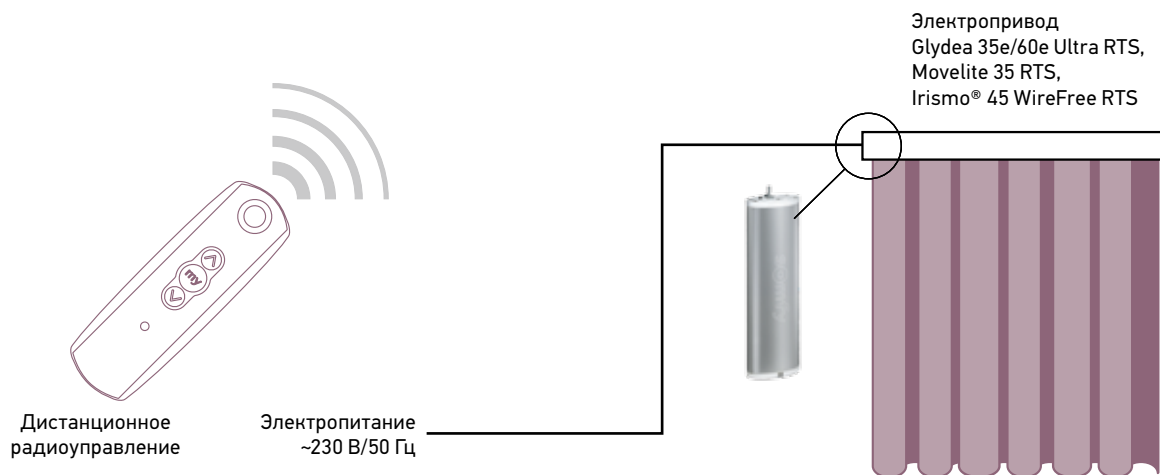
45 – вес полотна шторы, кг

RTS – Radio Technology Somfy (радиоуправление)

WireFree – беспроводное автономное решение на аккумуляторах

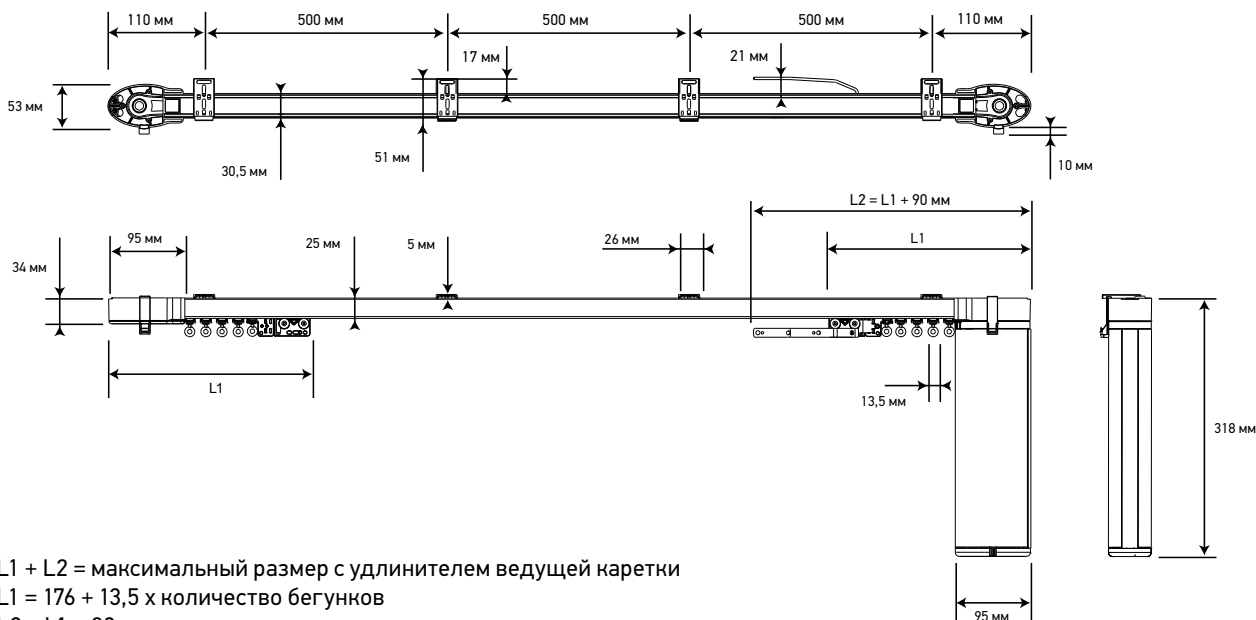
# РАДИОРЕШЕНИЕ ДЛЯ КЛАССИЧЕСКИХ ШТОР

## Реализация радиорешения



**Примечание:** для электропривода Irismo® 45 WireFree RTS не требуется подключение к электросети.

## Размеры карниза при двустороннем открытии



$L1 + L2 =$  максимальный размер с удлинителем ведущей каретки

$L1 = 176 + 13,5 \times$  количество бегунков

$L2 = L1 + 90$  мм

## В данном радиорешении также можно успешно применять:

- пульты Telis RTS
- пульты Situlo RTS
- выключатели Smoove RTS
- Dry contact transmitter RTS
- Tahoma RTS
- Connexoon RTS
- RS485 Transmitter RTS
- Centralis RTS
- Chronis RTS

## Все преимущества технологий



# ОБЗОР УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ RTS



## Радиовыключатель Smoove RTS Настенный индивидуальный или комнатный пульт радиоуправления.

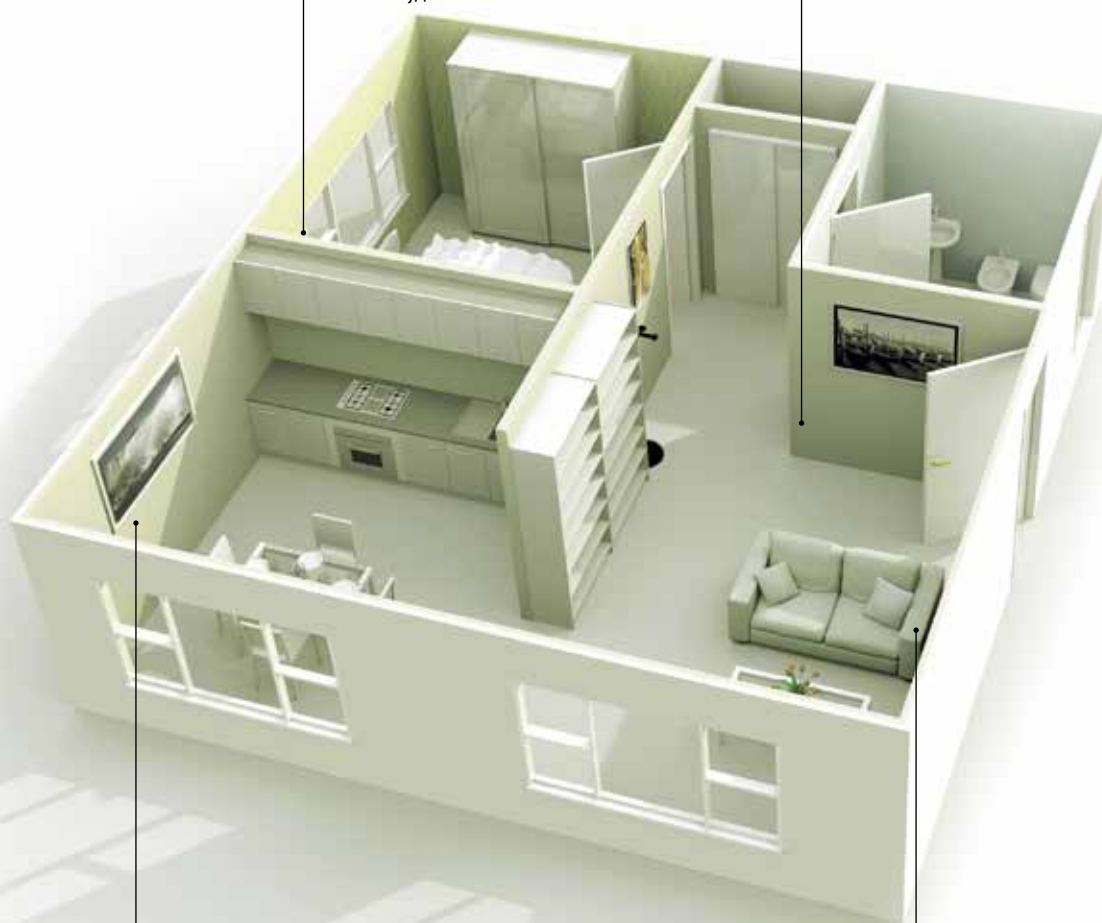
Эргономичный дизайн, это пульт радиоуправления на батарейке, адаптированный для индивидуального управления шторами в любом удобном месте.



## Радиопередатчик Situo RTS

### Новый пульт радиоуправления.

Современный и привлекательный дизайн, элегантная форма. Пульт Situo RTS подчеркнет стиль интерьера, дополнив его французским шармом.



## Telis Mod/Var с радиотехнологией RTS

Управление ламелями жалюзи и освещением благодаря поворотному колесу «Scroll Lock», интегрированному в радиопульт для удобства в использовании.



## Радиотаймер Chronis RTS

Управление при помощи таймера для наибольшего комфорта, уюта и экономии энергии.

# СЕРИЯ SITUO RTS

## Situo 1 RTS

- Одноканальный радиопередатчик Situo 1 RTS для управления одной конструкцией или одной группой конструкций.



## Situo 2 RTS

- Двухканальный радиопередатчик Situo 2 RTS для управления двумя конструкциями или двумя группами конструкций. Идеально подходит для двухуровневых изделий (тюль и шторы).



## Situo 5 RTS

- Пятиканальный радиопередатчик Situo 5 RTS для управления от 1 до 5 конструкциями или группами конструкций.



- Совместимы со всеми типами радиоприемников RTS.
- Гарантированная безопасность: защищенный динамически изменяемый Rolling Code с антисканнером и антиграббером (радиопротокол RTS).
- Настенный держатель для Situo RTS легко монтируется на стену или любую плоскую поверхность при помощи двух саморезов.
- Клавиши «Вверх», «Вниз», Стоп / «Му» (промежуточное положение).
- Имеют светодиод LED, который подтверждает передачу радиоконанд и указывает на степень заряда батареи.
- Современное, приятное на ощупь покрытие.
- Эргономичный дизайн, элегантная форма.

- Настенное крепление, органично продолжающее дизайн пульта.
- Возможно управление шторами всех видов и жалюзи.
- Новые модные цвета.

**Цвет:** Белый с окантовкой белого/серебристого/золотого/розово-золотого цвета

**Частота/радиопротокол:** 433,42 МГц/RTS

**Дальность радиопередачи на открытой местности:** до 200 м

**Высота:** 135 мм

**Ширина:** 42 мм

**Толщина:** 14 мм

**Класс пылевлагозащиты:** IP 30

Радиопередатчик	Белый	Серебристый	Золотой	Розовое золото
Situo 1 RTS	1 800 459	1 800 460	1 811 432	1 811 431
Situo 2 RTS	1 811 418	1 811 419	1 811 434	1 811 433
Situo 5 RTS	1 811 420	1 811 421	1 811 436	1 811 435

# СЕНСОРНЫЕ РАДИОПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ SMOOVE RTS

## Pure Белый

Арт. 1 810 881

## Black Черный

Арт. 1 810 882

## Silver Серебристый

Арт. 1 810 883

### СЕНСОРНЫЕ МОДУЛИ SMOOVE 1 RTS

- Гарантированная безопасность: защищенный динамически изменяемый Rolling Code с антисканнером и антиграббером (радиопrotocol RTS).
  - Сенсорный, настенный, беспроводной радиовыключатель серии SMOOVE.
  - Выбор из нескольких цветов модулей и рамок позволяет найти подходящее решение для любых интерьеров.
  - Управляет 1 конструкцией или 1 группой конструкций на радиочастоте и радиопrotocol RTS в одной комнате или этаже.
  - Универсальное решение для всех видов электроприводов RTS.
  - Радиопередатчик снабжен индикатором уровня заряда батареи.
- Функции: подъем, опускание, остановка и промежуточное положение «Му».
  - Включение радиопередатчика кнопкой вкл/выкл на обратной стороне изделия.
  - Крепление модуля в рамке осуществляется простым защелкиванием модуля.

**Частота/радиопrotocol:** 433,42 МГц/RTS

**Температура эксплуатации:** 0° / + 60°C

**Высота:** 50 мм

**Ширина:** 50 мм

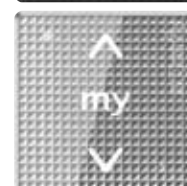
**Толщина:** 10 мм

**Тип батарейки:** CR 2430

**Средний срок службы батареек:** 5 лет

**Напряжение:** 1 x 3 В

**Класс пылевлагозащиты:** IP 30



## Pure Белый

Арт. 1 811 011

## Black Черный

Арт. 1 811 009

### СЕНСОРНЫЕ МОДУЛИ SMOOVE 1 RTS Open/Close

- Гарантированная безопасность: защищенный динамически изменяемый Rolling Code с антисканнером и антиграббером (радиопrotocol RTS).
  - Сенсорный, настенный, беспроводной радиовыключатель серии SMOOVE.
  - Выбор из нескольких цветов модулей и рамок позволяет найти подходящее решение для любых интерьеров.
  - Управляет 1 конструкцией или 1 группой конструкций на радиочастоте и радиопrotocol RTS в одной комнате или этаже.
  - Радиопередатчик снабжен индикатором уровня заряда батареи.
  - Функции: Откр. положение, закр. положение, остановка и промежуточное положение «Му».
  - Включение радиопередатчика кнопкой вкл/выкл на обратной стороне изделия.
- Крепление модуля в рамке осуществляется простым защелкиванием модуля.
  - Рамка в комплекте не поставляется.
  - Предназначен для управления конструкциями, полотно которых перемещается горизонтально, например, классическими шторами, откатными воротами и т.п.)

**Частота/радиопrotocol:** 433,42 МГц/RTS

**Температура эксплуатации:** 0° / + 60°C

**Высота:** 50 мм

**Ширина:** 50 мм

**Толщина:** 10 мм

**Тип батареек:** CR 2430

**Средний срок службы батареек:** 5 лет

**Напряжение:** 1 x 3 В

**Класс пылевлагозащиты:** IP 30



## Pure Белый

Арт. 1 810 880

### НАСТЕННЫЙ ПУЛЬТ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ SMOOVE ORIGIN RTS В КОМПЛЕКТЕ С РАМКой

- Настенный беспроводной радиовыключатель серии SMOOVE.
  - Управляет 1 конструкцией или 1 группой конструкций на радиочастоте и радиопrotocol RTS в одной комнате или этаже.
  - Радиопередатчик снабжен индикатором уровня заряда батареи.
  - Функции: подъем, опускание, остановка и промежуточное положение «Му».
  - Включение радиопередатчика кнопкой вкл/выкл на обратной стороне изделия.
  - Крепление модуля в рамке осуществляется простым защелкиванием модуля.
  - В комплекте с рамкой и настенным кронштейном.
- Частота/радиопrotocol: 433,42 МГц/RTS
  - Температура эксплуатации: 0° / + 60°C
  - Высота: 80 мм
  - Ширина: 80 мм
  - Толщина: 10 мм
  - Тип батареек: CR 2430
  - Средний срок службы батареек: 5 лет
  - Напряжение: 1 x 3 В
  - Класс пылевлагозащиты: IP 30





# РАМКИ SMOOVE

## РАМКИ SMOOVE

<b>Pure Белый</b> Арт. 9 015 022	<b>Silver Mat Серебристый матовый</b> Арт. 9 015 025	<b>Black Черный</b> Арт. 9 015 023	<b>Длина: 80 мм</b> <b>Ширина: 80 мм</b> <b>Толщина: 10 мм</b>
-------------------------------------	---	---------------------------------------	--



## РАМКИ SMOOVE

<b>Light Bamboo Светлый бамбук</b> Арт. 9 015 027	<b>Amber Bamboo Янтарный бамбук</b> Арт. 9 015 026	<b>Solid Cherry Вишня</b> Арт. 9 015 236	<b>Solid Walnut Орех</b> Арт. 9 015 237	<b>Длина: 80 мм</b> <b>Ширина: 80 мм</b> <b>Толщина: 10 мм</b>
--	---	---	--	--



<b>Pure Белый</b> Арт. 9 015 238	<b>ДВОЙНАЯ РАМКА SMOOVE PURE DOUBLE</b>
-------------------------------------	---



**Длина: 80 мм**  
**Ширина: 145 мм**  
**Толщина: 10 мм**

# СЕРИЯ TELIS RTS

## Telis 1 RTS

- Радиопередатчик для управления одной конструкцией или одной группой конструкций.



## Telis 4 RTS

- Радиопередатчик для управления от 1 до 5 конструкциями или от 1 до 5 группами конструкций.



- Радиопередатчики для управления одной конструкцией или одной группой конструкций.
- Преимущества радиоуправления
- Наличие промежуточного положения (кнопка «Му»)
- Эргономичность: кнопки «Вверх», «Вниз» и «Стоп»
- Светодиодная индикация
- Окантовка, сделанная из эластичного материала, обеспечивает ударопрочность (Silver, Lounge, Patio)
- Круглое отверстие позволяет Вам повесить пульт на настенный держатель.
- Большая дальность действия.

- Универсальное надежное решение.
- Влагозащищенная версия (Patio), отлично работает на улице и в помещениях с повышенной влажностью.

**Частота/радиопротокол:** 433,42 МГц/RTS  
**Дальность радиопередачи на открытой местности:** до 200 м  
**Длина:** 145 мм  
**Ширина:** 49 мм  
**Толщина:** 22 мм  
**Класс пылевлагозащиты:** IP 30

Радиопередатчик	Серебристый	Черный	Белый с синим
Telis 1 RTS	1 810 941	1 810 939	1 810 942
Telis 4 RTS	1 810 940	1 810 938	1 810 943

# СЕРИЯ TELIS SOLIRIS RTS

## Telis 1 Soliris RTS

- Одноканальный радиопередатчик для управления 1 конструкцией или 1 группой конструкций с переключением режимов работы автоматики Ветер/Солнце.
- Позволяет индивидуально управлять автоматикой UNIVERSAL RECEIVER RTS, SOLIRIS SENSOR RTS или SUNIS RTS и приводами с радиоуправлением серий SONESSE RTS, ALTUS RTS.



## Telis 4 Soliris RTS

- Радиопередатчик для управления от 1 до 4 конструкциями или от 1 до 4 группами конструкций с переключением режимов работы автоматики Ветер/Солнце, противоударный.



- Гарантированная безопасность: защищенный динамически изменяемый Rolling Code с антисканнером и антиграббером (радиопротокol RTS).
- Функции: подъем, опускание и промежуточное положение «Му», включение и выключение режимов работы метеоустройств.
- Совместим со всеми радиоприводами RTS SOMFY.
- Поставляется с настенным кронштейном.
- Используется с датчиком солнца SUNIS WireFree RTS (арт. 9013075).
- Большая дальность действия.
- Универсальное надежное решение.

- Влагозащищенная версия (Patio), отлично работает на улице и в помещениях с повышенной влажностью.

**Частота/радиопrotocol:** 433,42 МГц/RTS  
**Дальность радиопередачи на открытой местности:** до 200 м  
**Высота:** 134 мм  
**Ширина:** 41 мм  
**Толщина:** 21 мм  
**Класс пылевлагозащиты:** IP 30

Радиопередатчик	Белый	Серебристый	Черный	Белый с синим
Telis 1 Soliris RTS	1 810 954	1 810 909	1 810 908	1 810 646
Telis 4 Soliris RTS	1 810 957	1 810 907	1 810 906	1 810 648

# TELIS 16 RTS

## Pure Белый

Арт. 1 811 079

## Silver Серебристый

Арт. 1 811 080

### TELIS 16 RTS

- Радиопередатчик для управления от 1 до 16 конструкциями и/или группами конструкций.
- Жидкокристаллический дисплей для удобства использования
- Светодиодная индикация
- Преимущества радиоуправления
- Возможность нумерации каналов и выбора пиктограмм для различных конструкций.
- Наличие промежуточного положения (кнопка «Му»).
- Возможность задавать названия каналов. Не нужно запоминать номер, канал легко найти по названию.

**Частота/радиопrotocol:** 433,42 МГц/RTS  
**Дальность радиопередачи на открытой местности:** до 200 м  
**Длина:** 151 мм  
**Ширина:** 47 мм  
**Толщина:** 18 мм  
**Тип батарей:** AAA (LR03)  
**Напряжение:** 2 x 1,5 В  
**Класс пылевлагозащиты:** IP 30



# TELIS 6 CHRONIS RTS

## Pure Белый

Арт. 1 805 215

## Silver Серебристый

Арт. 1 805 216

### TELIS 6 CHRONIS RTS

- Радиопередатчик со встроенным программируемым таймером для управления от 1 до 6 конструкциями и/или группами конструкций.
- Функция таймерного управления по желаемому сценарию (до 6-ти сценариев).
- Жидкокристаллический дисплей для удобства использования.
- Светодиодная индикация.
- Преимущества радиоуправления.
- Наличие промежуточного положения (кнопка «Му»).
- Возможность задавать названия каналов.
- В каждом сценарии можно запрограммировать до 4-х действий в день.

**Частота/радиопrotocol:** 433,42 МГц/RTS  
**Дальность радиопередачи на открытой местности:** до 200 м  
**Длина:** 151 мм  
**Ширина:** 47 мм  
**Толщина:** 18 мм  
**Тип батарей:** AAA (LR03)  
**Напряжение:** 2 x 1,5 В  
**Класс пылевлагозащиты:** IP 30



# СЕРИЯ TELIS MOD/VAR RTS

## TELIS 1 Mod/Var RTS

- Одноканальный радиопередатчик для управления одной конструкцией или одной группой конструкций.



## TELIS 4 Mod/Var RTS

- Пятиканальный радиопередатчик для управления от 1 до 5 конструкциями или группами конструкций.



- Совместим со всеми типами радиоприёмников RTS.
- Оснащён инновационным колесиком Scroll Lock для удобной и точной настройки угла поворота ламелей жалюзи и яркости освещения.
- Гарантированная безопасность: защищенный динамически изменяемый Rolling Code с антисканнером и антиграббером (радиопротокол RTS).
- Функции: подъем, опускание и промежуточное положение «Му», плавная регулировка наклона ламелей жалюзи и яркости освещения при помощи колесика Scroll Lock.
- Поставляется с настенным кронштейном.
- Противоударный.
- Удобная регулировка поворота ламелей жалюзи.

**Частота/радиопротокол:** 433,42 МГц/RTS  
**Дальность радиопередачи на открытой местности:** 200 м  
**Высота:** 145 мм  
**Ширина:** 49 мм  
**Толщина:** 26 мм  
**Тип батарейки:** CR 2430  
**Напряжение:** 1 x 3 В  
**Класс пылевлагозащиты:** IP 30

Радиопередатчик	Белый	Серебристый	Черный
Telis 1 Mod/Var RTS	1 810 974	1 810 975	1 810 976
Telis 4 Mod/Var RTS	1 810 765	1 810 663	1 810 664

# СЕРИЯ TELIS MOD/VAR SOLIRIS RTS

## Pure Белый

Арт. 1 810 764

## Silver Серебристый

Арт. 1 810 666\*

## Lounge Черный

Арт. 1 810 665\*

## УСТРОЙСТВА РАДИОУПРАВЛЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ TELIS 1 Mod/Var SOLIRIS RTS

- Одноканальный радиопередатчик для управления 1 конструкцией или 1 группой конструкций с переключением режимов работы автоматики Ветер/Солнце.
- Позволяет индивидуально управлять переключением режимов радиодатчиков, SOLIRIS SENSOR RTS или SUNIS RTS.
- Гарантированная безопасность: защищённый динамически изменяемый Rolling Code с антисканнером и антиграббером (радиопротокол RTS).
- Гарантированная безопасность: сменный код, не поддающийся фальсификации.
- Функции: подъем, опускание и промежуточное положение «Му», включение и выключение режимов работы метеоустройств и управляет поворотом ламелей жалюзи или яркостью освещения при помощи колесика Scroll Lock.
- Совместим со всеми радиоприводами RTS SOMFY.
- Поставляется с настенным кронштейном.
- Удобная регулировка поворота ламелей жалюзи.



**Частота / радиопротокол:** 433,42 МГц / RTS

**Дальность радиопередачи на открытой местности:** 200 м

**Высота:** 145 мм

**Ширина:** 49 мм

**Толщина:** 26 мм

**Тип батарейки:** CR 2430

**Напряжение:** 1 x 3 В

**Класс пылевлагозащиты:** IP 30

\* Поставляется под заказ.

# ДАТЧИКИ SUNIS WIREFREE RTS

Арт. 9 013 707

## SUNIS INDOOR WIREFREE RTS

- Автономный солнечный радиодатчик RTS.
- Крепление к стеклу при помощи присоски в двух положениях.
- Включение и выключение выключателем на лицевой поверхности.
- Регулируемый порог чувствительности по уровню освещенности.
- Энергонезависимый, на батарейке.
- Крайне простой монтаж, полное отсутствие проводов.

**Цвет:** белый

**Частота/радиопrotocol:** 433,42 МГц/RTS

**Дальность радиопередачи на открытой местности:** 150 м

**Тип батарейки:** CR 2430

**Класс пылевлагозащиты:** IP 31



Арт. 9 013 708

## THERMOSUNIS INDOOR WIREFREE RTS

- Автономный солнечно-температурный радиодатчик RTS
- Крепление к стеклу при помощи присоски в двух положениях.
- Включение и выключение выключателем на лицевой поверхности.
- Регулируемый порог чувствительности по уровню освещенности и температуре.
- Совместим со всеми типами радиоприводов RTS и радиоприемниками RTS.
- Энергонезависимый, на батарейке.
- Переключение режимов автоматики: солнечно-температурный или солнечный. Команды на перемещение конструкций в нижнее, верхнее или промежуточное положение.

- Крайне простой монтаж, полное отсутствие проводов.

**Цвет:** белый

**Частота/радиопrotocol:** 433,42 МГц/RTS

**Дальность радиопередачи на открытой местности:** 150 м

**Тип батарейки:** CR 2430

**Класс пылевлагозащиты:** IP 31



Арт. 9 013 075

## АВТОНОМНЫЙ ДАТЧИК SUNIS WIREFREE RTS

- Автономный беспроводной солнечный радиодатчик RTS для фасада.
- Совместим с радиоприводами серий: SONESSE RTS, ALTUS RTS; с радиоприемниками UNIVERSAL RECEIVER RTS и CENTRALIS UNO RTS.
- Автономное питание от солнечной панели, с автоподзарядкой встроенного аккумулятора, без подключения к электросети.
- Крепление настенного кронштейна 2-мя винтами.
- Крайне простой монтаж, полное отсутствие проводов.

- **ВНИМАНИЕ: используйте пульт радиуправления с переключением режимов работы по солнцу (серия Telis Soliris).**

**Цвет:** бежевый

**Дальность радиопередачи на открытой местности:** 200 м

**Глубина:** 50 мм

**Класс пылевлагозащиты:** IP 44



# ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ RTS

Арт. 1 810 137

## РАДИОПРИЕМНИК CENTRALIS INDOOR RTS

- Радиоприемник для рулонных штор.
- Возможно центральное радиоуправление.
- Программирование до 12-ти радиопередатчиков RTS.
- Настраиваемые промежуточные положения «Му».
- Отсутствует необходимость в электропроводке до устройства радиоуправления RTS.
- Встроенная кнопка для тестовых операций и проверок.
- Совместим со всеми типами радиопередатчиков RTS.

**Рабочее напряжение:** 220-240 В, 50/60 Гц  
**Рабочая температура:** от + 5 °С до + 40 °С  
**Класс пылевлагозащиты:** IP 30  
**Класс защиты:** II  
**Нагрузка рабочих контактных реле:**  
cos φ > 0,8/3 А/230 В/50 Гц  
**Время действия привода (время включения реле):** около 3 мин.  
**Высота:** 80 мм  
**Ширина:** 80 мм  
**Глубина:** 45 мм



Арт. 1 810 334

## РАДИОПЕРЕДАТЧИК DRY CONTACT TRANSMITTER RTS

- Настенный радиопередатчик RTS команд с шины IB для установки в подрозетник. Для управления 1 конструкцией или 1 группой конструкций.
- Управляется при помощи двух беспотенциальных релейных выходов от внешней системы упр-я по следующему алгоритму:  
С + ▼ = команда ВНИЗ  
С + ▲ = команда ВВЕРХ  
С + ▼+▲ = команда СТОП
- Используется для управления радиоприводами RTS, для коммутации с проводным датчиком дождя, с термостатом или двухклавишным импульсным выключателем для освещения стороннего производителя.
- Отсутствует необходимость в электропроводке до устройства радиоуправления RTS.
- Используется для радиоуправления внешними радиоприемниками RTS без

возможности реализации команды СТОП во время движения.

- Устанавливается на стандартный подрозетник глубиной 50 мм.
- Возможен накладной монтаж в корпусе наружной проводки. Арт. 9 154 122
- Устанавливается только внутри сухого отапливаемого помещения.

**Цвет:** Белый  
**Электропитание:** ~230 В / 50 Гц  
**Частота/радиопrotocol:** 433,42 МГц / RTS  
**Диапазон температур эксплуатации:** 0°/+40°С  
**Дальность радиопередачи на открытой местности:** до 200 м  
**Высота:** 80 мм  
**Ширина:** 80 мм  
**Глубина:** 45 мм  
**Класс пылевлагозащиты:** IP 30



Арт. 1 810 750

## РАДИОПРИЕМНИК DRY CONTACT RECIEVER RTS

- Радиоприемник с выходом на низковольтную шину IB для установки на подрозетник.
- Он совместим со всеми типами радиопередатчиков RTS.
- В его памяти может храниться до 12 различных радиопередатчиков RTS, позволяющих индивидуальное, зонное или групповое радиоуправление.
- Радиоприемник коммутирует шину IB при помощи двух беспотенциальных релейных выходов по следующему алгоритму:  
С + ▼ = команда ВНИЗ  
С + ▲ = команда ВВЕРХ  
С + ▼+▲ = команда СТОП

- Устанавливается на стандартный подрозетник глубиной 50 мм.
- Возможен накладной монтаж в корпусе наружной проводки.
- Устанавливается только внутри сухого отапливаемого помещения.

**Цвет:** Белый  
**Электропитание:** ~230 В / 50 Гц  
**Частота/радиопrotocol:** 433,42 МГц / RTS  
**Диапазон температур эксплуатации:** +5°/+40°С  
**Высота:** 80 мм  
**Ширина:** 80 мм  
**Глубина:** 45 мм  
**Класс пылевлагозащиты:** IP 30





# ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ RTS

Арт. 1 810 217

## РАДИОПРИЕМНИК CENTRALIS UNO RTS / UNO RTS VB (для жалюзи)

**Индивидуальное и дистанционное управление приводом при помощи интегрированного радиоприемника RTS.**

**Centralis Uno RTS: для роллет/рулонных штор**

**Centralis Uno RTS VB: для маркиз/жалюзи**

- Настенный радиоприемник RTS с интегрированным выключателем.
- Идеальное решение для модернизации обычного выключателя на радиоуправление приводом.
- Переключатель режимов (0 - авто).
- Управляется 12-тью различными радиопередатчиками RTS и 3-мя радиодатчиками RTS.
- Устанавливается в стандартный подрозетник глубиной 50 мм.
- Возможен накладной монтаж в накладном корпусе.

**Цвет:** Серый

**Дизайн:** Inteco

**Электропитание:** ~230 В / 50 Гц

**Частота / радиопrotocol:** 433,42 МГц / RTS

**Диапазон температур эксплуатации:** 0°/+40°С

**Дальность радиопередачи на открытой местности:** до 200 м

**Нагрузка рабочих контактов реле:**

cos φ > 0,8/3А/~230В/50 Гц

**Время включения привода:** 3 мин

**Высота:** 80 мм

**Ширина:** 80 мм

**Глубина:** 50 мм

**Класс пылевлагозащиты:** IP 30



Арт. 1 811 244

## РАДИОПРИЕМНИК SHUTTER IN-WALL RECEIVER RTS

**Компактный радиоприемник RTS применяется для управления приводами с фазным управлением**

- Радиоприемник RTS для приводов, с возможностью подключения двухклавишного импульсного выключателя стороннего производителя.
- Монтаж в стандартный подрозетник глубиной 50 мм.
- Совместим с радиопередатчиками RTS.
- Управляется 12-тью различными радиопередатчиками RTS.

**Цвет:** Белый

**Электропитание:** ~120/230 В / 50/60 Гц

**Частота / радиопrotocol:** 433,42 МГц / RTS

**Диапазон температур эксплуатации:** -20°С /+50°С

**Дальность радиопередачи на открытой местности:** до 200 м

**Нагрузка рабочих контактов реле:**

cos φ > 0,8/3А/~230В/50 Гц

**Время включения привода:** 3 мин

**Высота:** 41 мм

**Ширина:** 45 мм

**Глубина:** 19 мм

**Класс пылевлагозащиты:** IP 20



Арт. 1 811 251

## РАДИОПРИЕМНИК LIGHTING IN-WALL RECEIVER RTS

**Предназначен для включения и выключения электропотребителей на 230 В при помощи радиопередатчиков RTS**

- Радиоприемник RTS для освещения с возможностью подключения одноклавишного импульсного выключателя для освещения стороннего производителя.
- Монтаж в стандартный подрозетник глубиной 50 мм.
- Совместим с радиопередатчиками RTS.
- Управляется 12-тью различными радиопередатчиками RTS.

**Цвет:** Белый

**Электропитание:** ~120/230 В / 50/60 Гц

**Частота / радиопrotocol:** 433,42 МГц / RTS

**Диапазон температур эксплуатации:** -20°С /+50°С

**Дальность радиопередачи на открытой местности:** до 200 м

**Управляющая выходная мощность:**

500 Вт для галогенных ламп или 60 Вт для флуоресцентных микрoламп/светодиодов.

**Высота:** 41 мм


**Ширина:** 45 мм

**Глубина:** 19 мм

**Класс пылевлагозащиты:** IP 20



# РАДИОПРИЕМНИКИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

Арт. 1 810 628	<b>OUTDOOR LIGHTING RECEIVER RTS</b> <b>Радиоприемник для освещения</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Применяется для установки во влажных помещениях, в том числе и на улице</li><li>• Возможность управления освещением с любого радиопульта Somfy.</li><li>• Управляется с помощью радиопередатчика.</li><li>• Предназначен для ламп накаливания или галогенных ламп.</li></ul>	<b>Электропитание:</b> 220–240 В, 50 Гц <b>Максимальная нагрузка:</b> 500 Вт <b>Частота:</b> 433,42 МГц <b>Дальность радиоприема:</b> 20 м сквозь 2 бетонные стены или 200 м на открытом пространстве <b>Класс защиты корпуса:</b> IP 55	
Арт. 1 810 165	<b>LIGHTING INDOOR RECEIVER RTS</b> <b>Радиоприемник для освещения</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Применяется для установки в сухих и отапливаемых помещениях.</li><li>• Возможность управления освещением с любого радиопульта Somfy.</li><li>• Управляется с помощью радиопередатчика.</li><li>• Предназначен для ламп накаливания или галогенных ламп.</li></ul>	<b>Электропитание:</b> 220–240 В, 50 Гц <b>Максимальная нагрузка:</b> 500 Вт <b>Частота:</b> 433,42 МГц <b>Дальность радиоприема:</b> 20 м сквозь 2 бетонные стены или 200 м на открытом пространстве <b>Класс защиты корпуса:</b> IP 20	
Арт. 9 014 281	<b>LIGHTING MODULIS RECEIVER RTS</b> <b>Радиоприемник (диммер) для освещения</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Возможность управления освещением с любого радиопульта Somfy.</li><li>• Возможна плавная регулировка интенсивности освещения (диммер). Можно установить 4 уровня яркости освещения.</li><li>• Подключается «в разрыв» электропитания</li><li>• Совместим с радиопередатчиками серии Telis Modulis RTS.</li><li>• Предназначен для ламп накаливания или галогенных ламп.</li></ul>	<b>Электропитание:</b> 220–240 В, 50 Гц <b>Максимальная нагрузка:</b> 300 Вт <b>Минимальная нагрузка:</b> 70 Вт (с трансформатором), 40 Вт (без трансформатора) <b>Частота:</b> 433,42 МГц <b>Дальность радиоприема:</b> 20 м сквозь 2 бетонные стены или 200 м на открытом пространстве <b>Класс защиты корпуса:</b> IP 54	

# УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ IB+

## Pure Белый

Арт. 1 811 203

## Silver Серебристый

Арт. 1 811 204

## Lounge Черный

Арт. 1 811 205

### УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ SMOOVE UNO IB+

- Сенсорное управление рулонными, римскими, французскими шторами, роллетами и другими типами конструкций.
- Эргономические сенсорные клавиши со светодиодной индикацией (LED).
- Управление асинхронным электроприводом ~ 230 В / 50 Гц, включая функцию индивидуального клавишного управления с возможностью группового управления по низковольтной линии управления Somfy IB+.
- Smoove Uno IB+ – это мотор-контроллер для одного электропривода ~ 230 В / 50 Гц (**Smoove Uno IB+ = MoCo 1 AC**).
- **Поставляется без рамки (см. стр. 41).**
- Возможность простого переключения с автоматического на ручной режим управления.
- Устанавливается на стандартный подрозетник минимальной глубиной 50 мм.
- Посадка в рамку 50x50 мм.

**Диапазон температур эксплуатации:**  
0°C/+45°C

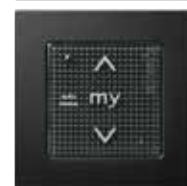
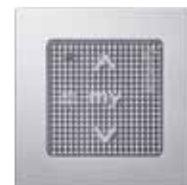
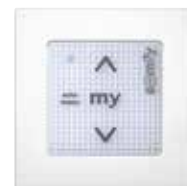
**Высота:** 50 мм

**Ширина:** 50 мм

**Толщина:** 41 мм

**Класс пылевлагозащиты:** IP 20

**Класс защиты:** II



## Pure Белый

Арт. 1 811 272

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ SMOOVE ORIGIN IB

- Для дублирования индивидуального, группового или центрального управления вашими конструкциями.
- Благодаря шине IB и устройствам автоматики управляет электроприводами штор, рулонными шторами, жалюзи, роллет и т.п.
- (**Smoove Origin IB = выключатель для устройств управления IB/IB+**).
- Эргономические механические клавиши со светодиодной индикацией значения (LED).
- Вызов промежуточного положения при помощи клавиши «Му».
- Совместим с метеостанцией ANIMEO SOLO IB и мотор-контроллером SMOOVE UNO IB+. Совместим с мотор-контроллерами и устройствами управления Somfy на ~24 В и ~230 В. Пластик: типа PC-ABS.
- **Поставляется без рамки (см. стр. 49).**
- Устанавливается на стандартный подрозетник минимальной глубиной 30 мм.
- Посадка в рамку 50x50 мм.

**Температура эксплуатации:** 0°C /+45°C

**Высота:** 50 мм

**Ширина:** 50 мм









**Толщина:** 27 мм

**Класс пылевлагозащиты:** IP 20

**Класс защиты:** III



# БЛОКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ НА 24 В ПОСТОЯННОГО ТОКА

<p>Арт. 1 870 156</p>	<p><b>POWER 2,7 DC</b></p> <p>Совместим с внешними и встроенными радиоприемниками RTS на 24 В постоянного тока.</p> <p><b>Электропитание:</b> 198-255 В, 50 Гц</p> <p><b>Выходное напряжение:</b> 24 В пост. тока</p> <p><b>Номинальный ток:</b> 2,7 А</p> <p><b>Класс защиты корпуса:</b> IP 20</p> <p><b>Размер:</b> 155x155x54 мм</p> 	<p>Арт. 1 870 158 (со встроенным радиоприемником группового управления)</p> <p><b>POWER 1X2,5 DC RTS RECEIVER</b></p> <p>Блок электропитания с функцией группового радиуправления приводами</p> <p><b>Электропитание:</b> 198-255 В, 50 Гц</p> <p><b>Выходное напряжение:</b> 24 В пост. тока</p> <p><b>Номинальный ток:</b> 2,5 А</p> <p><b>Класс защиты корпуса:</b> IP 20</p> <p><b>Размер:</b> 155x155x54 мм</p> <p><b>Частота/радиопротокол:</b> 433,42 МГц/RTS</p> 
<p>Арт. 1 870 195</p>	<p><b>POWER 1,1 DC</b></p> <p><b>Электропитание:</b> 230 В, 50/60 Гц</p> <p><b>Выходное напряжение:</b> 24 В пост. тока</p> <p><b>Номинальный ток:</b> 1,1 А</p> <p><b>Класс защиты корпуса:</b> IP 20</p> <p><b>Размер:</b> 35x45x18 мм</p>	<p>Арт. 1 870 149 (дополнительно сетевой кабель для Power 1,5 DC 9 014 006)</p> <p><b>POWER 1,5 DC</b></p> <p><b>Электропитание:</b> 90-264 В, 43-67 Гц</p> <p><b>Выходное напряжение:</b> 24 В пост. тока</p> <p><b>Номинальный ток:</b> 1,5 А</p> <p><b>Класс защиты корпуса:</b> IP 20</p> <p><b>Размер:</b> 110x53x20 мм</p> 
<p>Арт. 1 870 162 (со встроенным радиоприемником группового управления)</p>	<p><b>POWER 4X2,5 DC RTS RECEIVER</b></p> <p>Совместим с внешними и встроенными радиоприемниками RTS на 24 В постоянного тока каскадного группового радиуправления.</p> <p><b>Электропитание:</b> 198-255 В, 50 Гц</p> <p><b>Выходное напряжение:</b> 24 В пост. тока</p> <p><b>Номинальный ток:</b> 2,5 А</p> <p><b>Класс защиты корпуса:</b> IP 20</p> <p><b>Размер:</b> 155x155x54 мм</p> <p><b>Частота/радиопротокол:</b> 433,42 МГц/RTS</p> 	<p>Арт. 1 870 071</p> <p><b>INIS DC</b></p> <p>Выключатель со встроенным блоком электропитания 0,7 А на 24 В постоянного тока.</p> <p><b>Электропитание:</b> 195-255 В, 50-60 Гц</p> <p><b>Выходное напряжение:</b> 24 В пост. тока</p> <p><b>Номинальный ток:</b> 0,7 А</p> <p><b>Класс защиты корпуса:</b> IP 40</p> <p><b>Размер:</b> 80x80x50 мм</p> 
<p>Арт. 1 860 127</p>	<p><b>ANIMEO KNX 4 DC/DCE MOTOR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для установки на 35 мм DIN рейку и стену.</li> <li>• На 4,5 А при коэффициенте нагрузки 50%, (3 мин вкл, 3 мин выкл), на 2,5 А при коэффициенте нагрузки 100 %.</li> </ul> <p><b>Размер:</b> 130x180x61 мм</p> <p><b>Температура эксплуатации:</b> -25°/+45°С</p> <p><b>Класс пылевлагозащиты:</b> IP20</p> <p><b>Класс изоляции:</b> II</p> 	<p>Арт. 1 870 116</p> <p><b>БЛОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ С ВИЛКОЙ 1А ~100-240 В/=24 В</b></p> <p><b>Длина:</b> 75 мм</p> <p><b>Высота:</b> 33 (с вилкой 70) мм</p> <p><b>Ширина:</b> 48 мм</p> <p><b>Температура эксплуатации:</b> 0°/+40°С</p> <p><b>Класс пылевлагозащиты:</b> IP20</p> <p><b>Класс изоляции:</b> II</p> 
<p>Арт. 1 860 093</p>	<p><b>МОСО 4 DC/DCE</b></p> <p>Мотор-контроллер со встроенным блоком электропитания на 24 В постоянного тока. Модуль радиуправления в комплект не входит.</p> <p><b>Электропитание:</b> 220-240 В, 50-60 Гц</p> <p><b>Выходное напряжение:</b> 24 В пост. тока</p>	<p><b>Номинальный ток:</b> 2 А (4 привода по 500 мА)</p> <p><b>Класс защиты корпуса:</b> IP 20</p> <p><b>Размер:</b> 155x63x180 мм</p> 

**Блоки электропитания должны быть выбраны с учетом особенностей установки.**

**Следующие критерии должны быть приняты во внимание:**

- Напряжение электропитания должно быть стабилизированным SELV (не менее 22 В и не более 26 В) для корректной эксплуатации приводов =24 В.
- Сечение кабеля электропитания должна быть скорректировано по его длине (оммическому сопротивлению), для того, чтобы избежать падения напряжения. Максимальное сечение подключаемого гибкого кабеля – 1,5 мм<sup>2</sup>.

**! Падение напряжения заметно и критично при недостаточном сечении кабеля.**

# ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ С РАДИОПРИЕМНИКАМИ И БЛОКАМИ ПИТАНИЯ

## СОВМЕСТИМОСТЬ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ И БЛОКОВ ПИТАНИЯ

В таблице указано количество приводов, которое можно подключить к блоку электропитания

		LV25 B44 LW25 B44	LV25 B64	LW25 B83	LW25 E83	Roll Up 28 WT	Sonesse 30 DC RTS	Sonesse 30 DC DCT	Sonesse 30 RS485
1 870 195	<b>Power 1,1 DC</b>	1	1	1	нет	1	нет	нет	нет
1 870 149	<b>Power 1,5 DC W/Cable Univ/24V</b>	3	3	2	нет	3	нет	нет	нет
1 870 156	<b>Power 2,7 DC 230V/24V</b>	6	5	4	нет	5	1	1	1
1 860 093	<b>Animeo DC power</b>	11	9	7	нет	11	1	1	1

## СОВМЕСТИМОСТЬ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ И БЛОКОВ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ РАДИОПРИЕМНИКОМ RTS

В таблице указано количество приводов, которое можно подключить к блоку электропитания

		LV25 B44 LW25 B44	LV25 B64	LW25 B83	LW25 E83	Roll Up 28 WT	Sonesse 30 DC RTS	Sonesse 30 DC DCT	Sonesse 30 RS485
1 870 158	<b>Power 1x2,5 DC RTS receiver</b>	6	5	4	нет	5	нет	нет	нет
1 870 162	<b>Power 4x2,5 DC RTS</b>	4x6	4x5	4x4	нет	4x5	нет	нет	нет
1 870 071	<b>Inis DC roller blind power sup</b>	2	1	1	нет	1	нет	нет	нет
1 860 127	<b>MOCO 4 DC/DCE</b>	4	4	4	4	4	нет	нет	нет

## СОВМЕСТИМОСТЬ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ И УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ

В таблице указано количество приводов, которое можно подключить к устройству управления

		LV25 B44 LW25 B44	LV25 B64	LW25 B83	LW25 E83	Roll Up 28 WT	Sonesse 30 DC RTS	Sonesse 30 DC DCT	Sonesse 30 RS485
1 870 139	<b>DC RTS receiver</b>	2	2	2	нет	2	нет	нет	нет
1 870 144	<b>Внутрикарнизный DC RTS receiver</b>	2	2	2	нет	2	нет	нет	нет
1 810 153/ 1 810 261	<b>Centralis DC IB/VB</b>	4	4	3	нет	5	нет	нет	нет
1 870 061	<b>Выключатель S51</b>	6	5	4	нет	5	нет	нет	нет

# КОНТАКТЫ

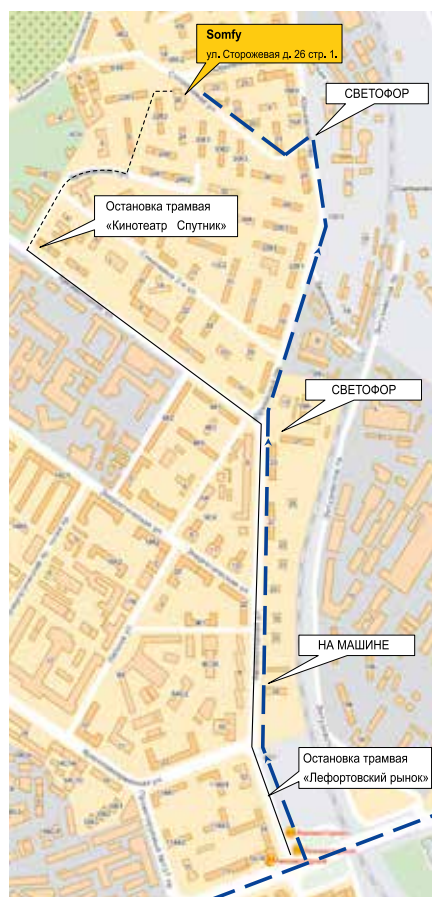
---

## Адрес склада и офиса в Москве:

111020, г. Москва, ул. Сторожевая, д. 26, стр. 1.  
Тел. +7 (495) 781-47-72

**На метро:** Станция метро «Авиамоторная», выход в город направо на улицу Авиамоторная, по ходу движения до остановки трамвая «Лефортовский рынок». На любом трамвае до остановки «Кинотеатр Спутник», далее первый поворот направо по Крюковскому тупику до улицы Сторожевая д. 26.

**На машине:** По шоссе Энтузиастов из области поворот направо на ул. Авиамоторная, далее по схеме.



Заявки на приобретение нашей продукции просим направлять на единый адрес для заказов: [zakaz@somfy.com](mailto:zakaz@somfy.com)

Если Вам нужна техническая консультация, обращайтесь, пожалуйста, к нашим специалистам по тех. поддержке:  
**Тел.: 8-800-555-60-70; E-mail: 77ru@somfy.com**

По любым вопросам, связанным с продукцией Somfy, обращайтесь, пожалуйста, также через формы обратной связи наших сайтов [www.somfypro.ru](http://www.somfypro.ru) и [www.somfy.ru](http://www.somfy.ru).









**ООО «ЗОМФИ»**

Центральный офис и склад

ул. Сторожевая, д. 26, стр. 1

111020, Москва, Россия

Тел.: +7 (495) 781-47-72

+7 (495) 360-41-86

[www.somfy.ru](http://www.somfy.ru)

[www.somfypro.ru](http://www.somfypro.ru)

Телефон горячей линии: +8 800 555 6070

A BRAND OF **SOMFY** GROUP