

ERA FIT M BD

E FIT M 817 BD E FIT M 4012 BD
 E FIT M 1517 BD E FIT M 5012 BD
 E FIT M 3017 BD



РУС - УПРОЩЕННАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Производитель Nice S.p.A. заявляет, что радиоборудование типа E FIT M 817 BD, E FIT M 1517 BD, E FIT M 3017 BD, E FIT M 4012 BD, E FIT M 5012 BD соответствует директиве 2014/53 / EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в Интернете: <https://www.niceforyou.com/support>.

РУС) Настоящим Nice S.p.A. заявляет, что этот продукт соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям, установленным Директивой 1999/5 / EC «.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

РУС • ПРИВОД С ФУНКЦИЕЙ ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЯ: Уровень 1

РУС Чтобы установить двигатель и прилагаемые аксессуары, см. Полное руководство на веб-сайте www.niceforyou.ru



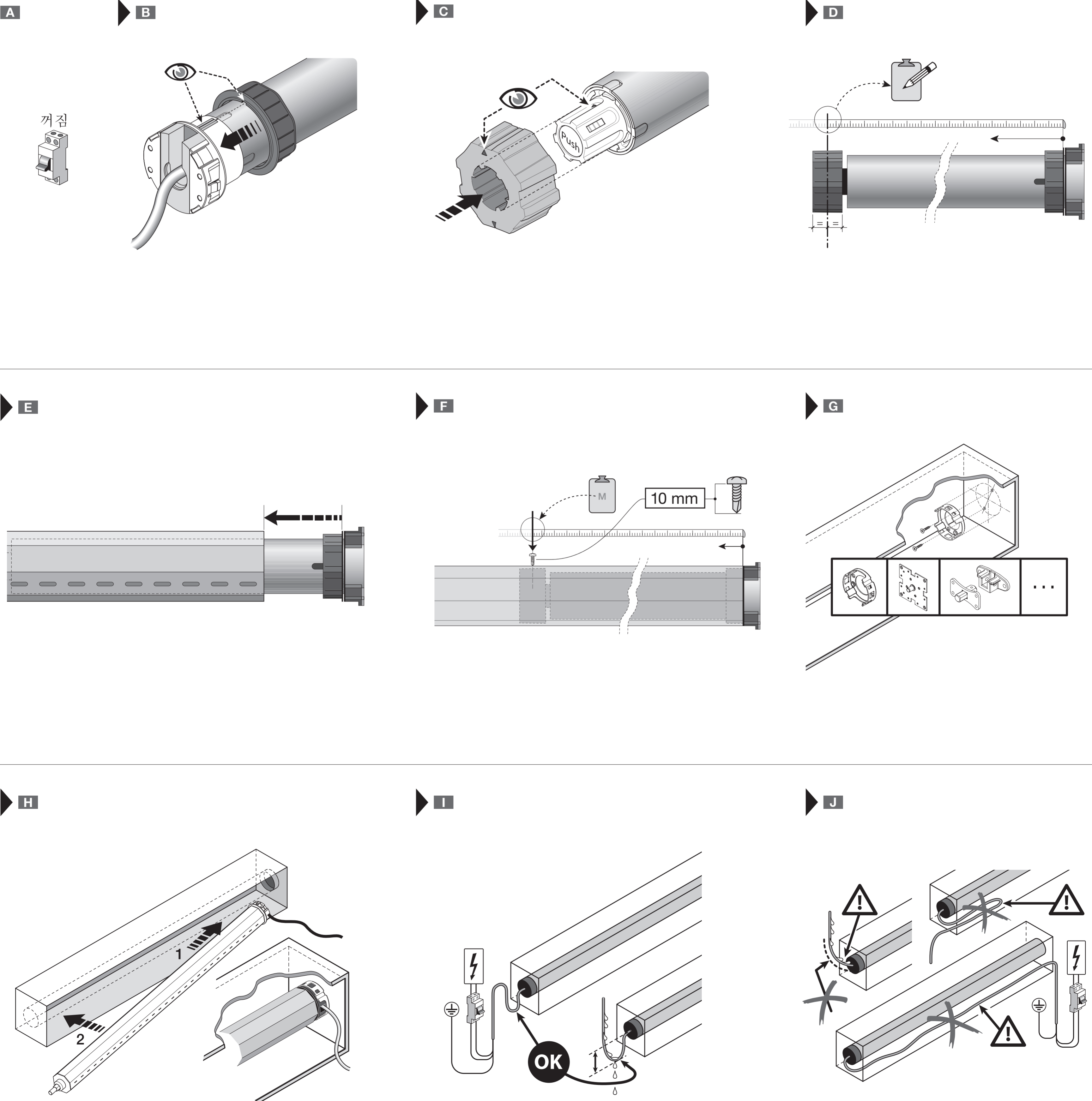
Внутривальный привод

RU - КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

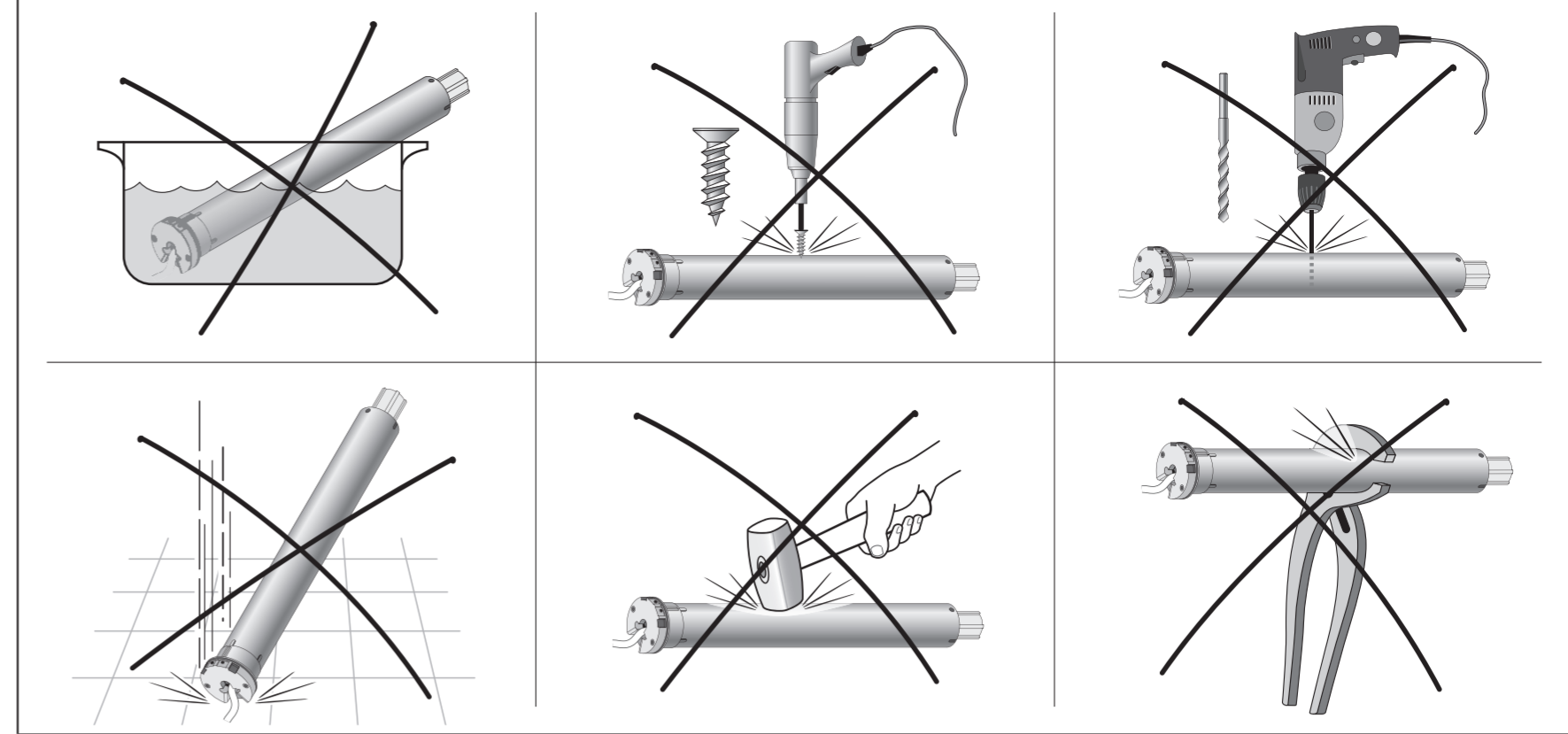
S027000MM_01-05-2019

Nice

1



РУС Это руководство представляет собой краткое изложение этапов установки и ввода в эксплуатацию со значениями по умолчанию; полное руководство по эксплуатации (установка, подключения, программирование параметров, диагностика и т. Д.) Можно загрузить с веб-сайта www.niceforyou.ru



2

• РУС - ЗНАЧЕНИЯ ПИКТОГРАММ			
	• Посмотрите/проверьте		• Нажмите и удерживайте кнопку направления на радиопульте
	• Включить электропитание		• Отпустите кнопку направления на радиопульте
	• В течение нескольких секунд		• Коротко нажмите и отпустите кнопку направления на радиопульте
	• Нажмите и удерживайте кнопку PROG на радиопульте		• Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на радиопульте
	• Отпустите кнопку PROG на радиопульте		• Отпустите кнопку СТОП на радиопульте
	• Коротко нажмите и отпустите кнопку PROG		• Открывание/Сворачивание
			• Опускание/Раскрытие
			• Останов движения
			• Количество движений конструкции
			• Начало движения вверх
			• Начало движения вниз
			• Конструкция попеременно движется вверх и вниз (на несколько оборотов вала)
			• Конструкция в среднем/промежуточном положении
			• Верхнее концевое положение (Позиция "0")
			• Нижнее концевое положение (Позиция "1")
			• Обратная сторона радиопульта с кнопкой PROG (Радиопульты серий ERA P и ERA W)

3

• ВНИМАНИЕ: Если двигатель новый (в нем нет запомненного пульта ДУ), при включении он переходит в ОДНОСТОРОННИЙ режим, поэтому может принимать все односторонние передатчики. Если ни один односторонний передатчик не будет подключен в течение 15 секунд после включения, двигатель совершит короткое движение, чтобы сигнализировать, что с этого момента он находится в ДВУНАПРАВЛЕННОМ режиме и, следовательно, может связываться только с двунаправленными передатчиками

4

• ЗАПИСЬ ПЕРВОГО РАДИОПУЛЬТА

01.

02.

03. = 5 sec

04.

05.

5

• НАСТРОЙКА ВЕРХНЕГО КОНЦЕВОГО ПОЛОЖЕНИЯ (ПОЗИЦИЯ "0")

01.

02. = 5 sec

03.

04. = 5 sec

05.

6

• НАСТРОЙКА НИЖНЕГО КОНЦЕВОГО ПОЛОЖЕНИЯ (ПОЗИЦИЯ "1")

01.

02. = 5 sec

03.

04. = 5 sec

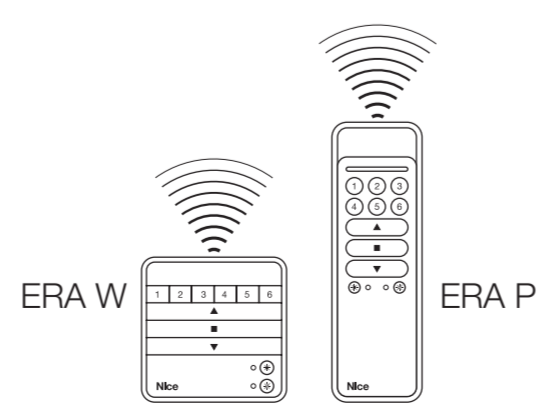
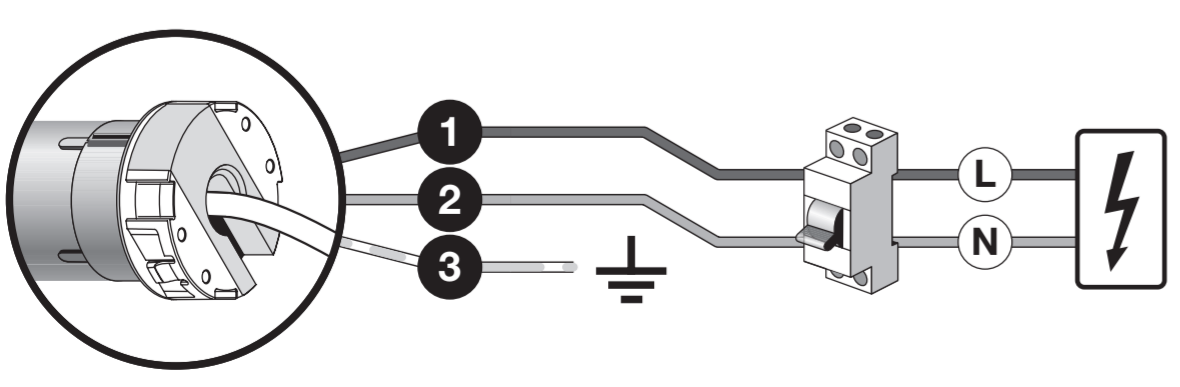
05.

7

• ДЕЙСТВИЯ ПРИ НАЖАТИИ КНОПОК ПУЛЬТА ПУЛЬЗОВАТЕЛЕМ

КОМАНДА	ВЫПОЛНЯЕМОЕ ПРИВОДОВ ДЕЙСТВИЕ
▲ (ВВЕРХ)	Двигается до верхнего концевое положения
▼ (ВНИЗ)	Двигается до нижнего концевое положения
■ (СТОП)	ОСТАНОВ
ⓘ	Информация о состоянии
СЛАЙДЕР	
▲ (ВВЕРХ)+▼ (ВНИЗ)	Двигается пропорционально сдвигу слайдера
▲ (ВВЕРХ)+■ (СТОП)	Двигается в промежуточное положение (по умолч. 50%)
▲ (ВВЕРХ)+▼ (ВНИЗ)	Закрытие на 90%
■ (СТОП)+▼ (ВНИЗ)	Закрытие на 10%

8



Модель	Питание и потребление	Об/мин	Крутящий момент (Нм)
E FIT M 817 BD	230/В 50Гц 0,55А 120Вт	17	8
E FIT M 1517 BD	230/В 50Гц 0,75А 170Вт	17	15
E FIT M 3017 BD	230/В 50Гц 1,10А 250Вт	17	30
E FIT M 4012 BD	230/В 50Гц 1,10А 245Вт	12	40
E FIT M 5012 BD	230/В 50Гц 1,10А 250Вт	12	50

Провод	Назначение
1 Коричневый	1 Фаза
2 Синий	2 Ноль
3 Жёлто-зелёный	3 Земля