



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ИТ.АИ32.В09119

Срок действия с 04.02.2013 по 03.02.2016

№ 0857281

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.10АИ32 Общество с ограниченной ответственностью "Дальневосточный сертификационный центр" (ОГРН 1102539005634). 690105, Российская Федерация, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 46/50. Телефон (423) 2345019, факс (423) 2345019, адрес электронной почты dvcsi32@mail.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Системы контроля и управления доступом: Приводы, Шлагбаумы, Автоматические дорожные блокираторы, Автоматические двери, в том числе с комплектующими и запасными частями (бланки № 0905591-0905608). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

43 7200

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ Р 51241-2008 Пп. 5.2-5.5, 5.9, 5.11.1, ГОСТ Р 50009-2000

код ТН ВЭД России:

8479

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «FAAC S.P.A».  
Адрес: VIA CALARI 10, 40069 ZOLA PREDOSA (BO), Italy, Италия.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** «FAAC S.P.A». Адрес: VIA CALARI 10, 40069 ZOLA PREDOSA (BO), Italy, Италия. Телефон + 39 051 61724.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол исследований № 048176/13-43 от 04.02.2013 г., Испытательная лаборатория ООО «ПродМашТест», рег. № РОСС RU.0001.21АВ79 от 28.10.2011, адрес: 127015, Москва, Бумажный пр., 14, стр.1

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Маркировка продукции знаком соответствия производится по ГОСТ Р 50460-92. Схема сертификации 3.



Руководитель органа

подпись

Кафташкин Л.В.

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Семенов С.В.

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0905591

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.АИ32.В09119

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FAAC S.P.A» Адрес: VIA CALARI 10, 40069 ZOLA PREDOSA (BO), Italy, Италия.

Системы контроля и управления доступом: Приводы, Шлагбаумы, Автоматические дорожные блокираторы, Автоматические двери, в том числе с комплектующими и запасными частями:

- ПРИВОДЫ, где \* любая цифра от 0 до 9::
- Привод S450H CBAC (104\*\*\*),
  - Привод 400 CBAC (104\*\*\*),
  - Привод S418 (104\*\*\*),
  - Привод 24VDC (104\*\*\*),
  - Привод 413 (104\*\*\*),
  - Привод 413 LS (104\*\*\*),
  - Привод 415 LS (104\*\*\*),
  - Привод 412 DX правосторонний (104\*\*\*),
  - Привод 412 SX левосторонний (104\*\*\*),
  - Привод 400 SBS(104\*\*\*)
  - Привод 415 L LS(104\*\*\*)
  - Привод 422 SBS 220V(104\*\*\*)
  - Привод 400CBAC R WINTER(104\*\*\*\*\*)
  - Привод S450 SB HYBRID SWING OP 24V(104\*\*)
  - Привод 560 CBAC 220V (104\*\*\*),
  - Привод 390 (104\*\*\*),
  - Привод 391E с платой управления и шарнирным рычагом (104\*\*\*),
  - Привод 391 без платы управления (104\*\*\*),
  - Привод 950 N AL (105\*\*\*),
  - Привод D064 со встроенным приемником XF433 + брелок передатчик XT4 433 RC + изогнутый рычаг для секционных ворот 390768 (105\*\*\*),
  - Привод S800H (108\*\*\*),
  - Привод S800H SB 180° (108\*\*\*),
  - Привод 541 X 220V (109\*\*\*),
  - Привод со встроенном энкодером (109\*\*\*),
  - Привод 746 ER Z16 220V (109\*\*\*),
  - Привод 740 со встроенной платой управления и монтажной пластиной (109\*\*\*),
  - Привод со встроенной платой управления и монтажной пластиной (109\*\*\*),
  - Привод со встроенной платой управления со звездочкой Z28 модуль 4 (109\*\*\*),
  - Привод 844 ER Z16 220V (109\*\*\*),
  - Привод трехфазный (109\*\*\*),



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Кафташкин Л.В.

инициалы, фамилия

Семенов С.В.

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0905592

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.АИ32.В09119

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FAAC S.P.A» Адрес: VIA CALARI 10, 40069 ZOLA PREDOSA (BO), Italy, Италия.

Системы контроля и управления доступом: Приводы, Шлагбаумы, Автоматические дорожные блокираторы, Автоматические двери, в том числе с комплектующими и запасными частями:

- Привод 844 R ЗРН – трехфазный (109\*\*\*),
- Привод D600 (110\*\*\*),
- Привод D1000 (110\*\*\*),
- Привод D 700 (110\*\*\*),
- Привод низковольтный привод со встроенной платой управления (E 720) и монтажной пластиной (109\*\*\*),
- Привод Низковольтный привод со встроенной платой управления (E 721) и монтажной пластиной (109\*\*\*),
- Внутривальный привод TM 35 10/14 (130\*\*\*),
- Внутривальный привод TM 45 15/17 ER (130\*\*\*),
- Привод 422 СВАС L.1 зимний (104\*\*\*\*\*),
- Привод SWG OP 400 СВАС LN 220V WINTER(104\*\*\*\*\*),
- Привод 400 SB - зимняя версия - 40°C (104\*\*\*\*\*),
- Привод 422 СВАС - зимняя версия - 40°C (104\*\*\*\*\*),
- Привод 422 СВАС PED.220V WINTER (104\*\*\*\*\*),
- Привод DOLPHINKIT D600 K868 (105\*\*\*\*\*),
- Привод 770N 24Vdc (106\*\*\*\*\*),
- Привод 400 СВАС - 40°C (104\*\*\*\*\*),
- Привод 402 СВАС - 40°C (104\*\*\*\*\*),
- Привод со встроенной платой управления (109\*\*\*).

ШЛАГБАУМЫ, где \* любая цифра от 0 до 9:

- ШЛАГБАУМ В680Н (без кожуха и стрелы) с установленной платой управления E680 (104\*\*\*)
- ШЛАГБАУМ В680Н Winter (без кожуха и стрелы) с установленной платой управления E680 (104\*\*\*\*\*)

ТУМБЫ ШЛАГБАУМА, где \* любая цифра от 0 до 9::

- Тумба шлагбаума со встроенной платой управления, включает крепление для прямоугольной стрелы (104\*\*\*),
- Тумба шлагбаума со встроенным блоком управления 615 BPR STD 220V RAL 9006 (104\*\*\*),
- Тумба шлагбаума 620 RPD (104\*\*\*),
- Тумба шлагбаума 620 STD DX S/TASCA (104\*\*\*\*),
- Тумба шлагбаума 620 ST. DX S/TASCA (104\*\*\*\*),
- Тумба шлагбаума 640 DX S/TASCA (104\*\*\*\*),
- Тумба шлагбаума 620 SR RH 220V WINTER (104\*\*\*\*\*),
- Тумба шлагбаума 615BPR со встроенной платой управления (104\*\*\*\*\*),



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Кафташкин Л.В.

инициалы, фамилия

Семенов С.В.

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0905593

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.АИ32.В09119

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FAAC S.P.A» Адрес: VIA CALARI 10, 40069 ZOLA PREDOSA (BO), Italy, Италия.

Системы контроля и управления доступом: Приводы, Шлагбаумы, Автоматические дорожные блокираторы, Автоматические двери, в том числе с комплектующими и запасными частями:

Тумба шлагбаума со встроенной платой управления (104\*\*\*\*\*),  
 Тумба шлагбаума со встроенным блоком управления (104\*\*\*\*\*),  
 Тумба шлагбаума 640 LH 220V WINTER (104\*\*\*\*\*),  
 Тумба шлагбаума 640 LH 220V WINTER (104\*\*\*\*\*),  
 Тумба шлагбаума со встроенной платой управления 624 MPS/ 620 RPD LH 220V UL/CSA WINTER (104\*\*\*\*\*),  
 Тумба шлагбаума со встроенной платой управления, включает крепление для прямоугольной стрелы (613\*\*\*\*\*),  
 Тумба шлагбаума 617/4 BPR(104\*\*\*\*)

ДОРОЖНЫЕ БЛОКИРАТОРЫ, где \* любая цифра от 0 до 9::  
 Дорожный блокиратор J275 высотой 600 мм(116\*\*\*),  
 Дорожный блокиратор J275 высотой 600 мм(116\*\*\*),  
 Дорожный блокиратор J275 высотой 800 мм(116\*\*\*),  
 Дорожный блокиратор 200H600 J200HA(116\*\*\*),  
 Дорожный блокиратор J200SA(116\*\*\*),  
 Дорожный блокиратор J200/H600 F(116\*\*\*)  
 Дорожный блокиратор J355HA\_M30 H1.000 EFO INOX SATIN(116\*\*\*)

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ, где \* любая цифра от 0 до 9::  
 Базовый комплект для сборки 1-й створки A 100 Compact(105\*\*\*)  
 Комплект для сборки 2-й створки A 100 Compact(105\*\*\*)  
 Базовый комплект для сборки 1-й створки A 140 AIR(105\*\*\*)

АКСЕССУАРЫ, где \* любая цифра от 0 до 9::  
 СВЧ-радар компактных размеров XM 100 (105\*\*\*);  
 Пассивный инфракрасный датчик BFP1 (105\*\*\*);  
 Активный инфракрасный радар движения или присутствия HFMP1 (105\*\*\*);  
 Программатор функций sd- keeper (105\*\*\*);  
 Модуль движения 1-2LF 930 NSF L1500 (105\*\*\*);  
 Система анти паника для моделей A100 Compact с открыванием от себя APN2 (105\*\*\*);  
 Беспроводной профиль (112\*\*\*);  
 Удлинитель бокса JP275/800 для дорожного блокиратора H 800 (116\*\*\*);



Руководитель органа

Эксперт

\_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (подпись)

Кафташкин Л.В.

инициалы, фамилия

Семенов С.В.

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0905594

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.АИ32.В09119

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FAAC S.P.A» Адрес: VIA CALARI 10, 40069 ZOLA PREDOSA (BO), Italy, Италия.

Системы контроля и управления доступом: Приводы, Шлагбаумы, Автоматические дорожные блокираторы, Автоматические двери, в том числе с комплектующими и запасными частями:

- Система подогрева бокса JH275 (для расширения диапазона рабочих температур до - 40° С) (116\*\*\*);
- Система подогрева бокса J200HA (116\*\*\*);
- Устройство звукового оповещения J200HA (116\*\*\*);
- Светодиодное световое кольцо J200HA (116\*\*\*);
- 6-ти Канальный брелок передатчик ТМ ХТ6 433 -6 (132\*\*\*);
- 1-ти Канальный брелок передатчик ТМ ХТ1S 433 -1CHANNEL W/CLIMATE S (132\*\*\*);
- Солнце и ветряной радио сенсор FAAC (132\*\*\*);
- Радио таймер настенного монтажа TMODE (132\*\*\*);
- Плата радиоприемника 433 МГц (319\*\*\*);
- Плата радиоприемника 868 МГц (319\*\*\*);
- Устройство гидравлической разблокировки (390\*\*\*);
- Верхний профиль 900ММ (390\*\*\*);
- Комплект для подсоединения ламп 615(390\*\*\*);
- Цельная направляющая с цепной передачей для ворот макс. высотой - 2020 мм; длина направляющего рельса - 2400 мм (390\*\*\*);
- Комплект принадлежностей для цепной передачи при смещенной оси тяги с передаточным отношением 1:2,0(390\*\*\*)
- Цельная направляющая с цепной передачей для ворот макс. высотой - 2620 мм; длина направляющего рельса - 3000 мм (390\*\*\*);
- Цельная направляющая с цепной передачей для ворот макс. высотой - 3200 мм; длина направляющего рельса - 3600 мм (390\*\*\*)
- Набор принадлежностей для одного концевого выключателя (открывания и закрывания) (390\*\*\*);
- Удлинитель для лебедки с цепью при монтаже привода на высоту не более 8 м (390\*\*\*);
- Верхний профиль 1300ММ (390\*\*\*);
- Комплект системы аварийного питания (390\*\*\*);
- Комплект для подключения светодиодного шнура (390\*\*\*);
- Светодиодный шнур (11 метров) (390\*\*\*);
- Переключатель FAAC (401\*\*\*);
- Крышка стойки (401\*\*\*);
- Высокая стойка из алюминия (401\*\*\*);
- Стойка (макс. высота — 628 мм) (401\*\*\*);
- Антивандалный (401\*\*\*);



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Кафташкин Л.В.

инициалы, фамилия

Семенов С.В.

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0905595

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.АИ32.В09119

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FAAC S.P.A» Адрес: VIA CALARI 10, 40069 ZOLA PREDOSA (BO), Italy, Италия.

Системы контроля и управления доступом: Приводы, Шлагбаумы, Автоматические дорожные блокираторы, Автоматические двери, в том числе с комплектующими и запасными частями:

- ХВ 300 панель управления (402\*\*\*);
- Сигнальная лампа (410\*\*\*);
- Сигнальная лампа 24 В (410\*\*\*);
- Светодиодный индикатор, встраиваемый в корпус шлагбаума В680Н (410\*\*\*);
- Сигнальная лампа 230V (410\*\*\*);
- Антенна 433 МНЦ (412\*\*\*);
- Антенна 868 МГц. (412\*\*\*);
- Ключ внешней разблокировки (424\*\*\*);
- Стрела М5 S (428\*\*\*);
- Начальная часть удлинённой стрелы типа L, длина 4 м. (428\*\*\*);
- Конечная часть удлинённой стрелы типа L, длина 4,3 м. (428\*\*\*);
- Стандартная прямоугольная стрела 4 м (428\*\*\*);
- Стандартная прямоугольная стрела 4 м. (BEAM RECT L4000 640) (428\*\*\*);
- Стандартная прямоугольная стрела 6 м (428\*\*\*);
- Прямоугольная стрела 7м (428\*\*\*);
- Стандартная прямоугольная стрела, длина 2315 мм (428\*\*\*);
- Стандартная прямоугольная стрела, длина 2815 мм (428\*\*\*);
- Стандартная прямоугольная стрела, длина 3815 мм (428\*\*\*);
- Стандартная прямоугольная стрела, длина 4815 мм (428\*\*\*);
- Шарнирный механизм-макс. высота потолка 3 м (428\*\*\*);
- Круглая стрела, длинна 5 метров (428\*\*\*);
- Крепление для поворотной круглой стрелы (428\*\*\*);
- Крепление для прямоугольной стрелы (428\*\*\*);
- Поворотная круглая стрела - 2,5 м (428\*\*\*);
- Опорная стойка для прямоугольных стрел (428\*\*\*);
- Крепление для прямоугольной стрелы (428\*\*\*);
- Соединительный элемент для удлинения стрелы типа L (428\*\*\*);
- Механические концевые выключатели открывания/закрывания (490\*\*\*);
- Монтажная пластина (490\*\*\*);
- Монтажные основания с системой разблокировки посредством ключа (490\*\*\*);
- Монтажные основания S 800 Н (490\*\*\*);
- Оцинкованная Зубчатая рейка 30X12 4М1м с приварными креплениями (490\*\*\*);



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
 \_\_\_\_\_  
 подпись  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Кафташкин Л.В.

инициалы, фамилия

Семенов С.В.

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0905596

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС IT.АИ32.В09119

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FAAC S.P.A» Адрес: VIA CALARI 10, 40069 ZOLA PREDOSA (BO), Italy, Италия.

Системы контроля и управления доступом: Приводы, Шлагбаумы, Автоматические дорожные блокираторы, Автоматические двери, в том числе с комплектующими и запасными частями:

- Оцинкованная Зубчатая рейка 30x8 M4 1м с приварными креплениями (490\*\*\*);
- Монтажная пластина для шлагбаума В680Н (490\*\*\*);
- Электрозамок FAAC (712\*\*\*);
- Запорная пластина для монтажа на столб (712\*\*\*);
- Жетон FAAC (FAAC TOKEN DIAMETER 28) (713\*\*\*);
- Оцинкованная Зубчатая рейка 30x30 модуль 6 (1 м) (719\*\*\*);
- Корпус для платы управления (720\*\*\*);
- Корпус модели «Е» для платы управления (720\*\*\*);
- Корпус платы (720\*\*\*);
- Вилочная опора для стрел (722\*\*\*);
- Монтажная пластина привода (722\*\*\*);
- Вилочная опора для стрел (722\*\*\*);
- Монтажная пластина под болты (737\*\*\*);
- Монтажная пластина (737\*\*\*);
- Монтажная пластина крепления к колонне (737\*\*\*);
- Монтажная пластина для стойки SAFEBEAM / XP 15 В (737\*\*\*);
- Монтажная пластина с вертикальной и горизонтальной регулировкой положения (737\*\*\*);
- Радар однонаправленный XM100 (785\*\*\*);
- Самовыравнивающийся фотоэлемент (785\*\*\*);
- Комплект фотоэлементов XP15В (приемник, передатчик) (785\*\*\*);
- Фотоэлементы, 30 м (PHOTOBEAM), внешний, (785\*\*\*);
- Комплект фотоэлементов (приемник-передатчик) (785\*\*\*);
- Датчик обнаружения ТС, 2-канальный (785\*\*\*);
- Датчик обнаружения ТС, 1-канальный (785\*\*\*);
- 2-канальный брелок передатчик, 433 МГц (787\*\*\*);
- 4-канальный брелок передатчик, 433 МГц (787\*\*\*);
- 2-канальный брелок передатчик, 868 МГц (787\*\*\*);
- 4-канальный брелок передатчик, 868 МГц (787\*\*\*);
- 2-канальный брелок передатчик, 433 МГц (787\*\*\*);
- Встраиваемая в разъем плата радиоприемника, 1-канальная (787\*\*\*);
- RP1 433 RC - Встраиваемая в разъем плата радиоприемника, 1-канальная (787\*\*\*);
- RP2 433 RC - Встраиваемая в разъем плата радиоприемника, 2-канальная (787\*\*\*);



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
 подпись  
*(Handwritten signature)*  
 подпись

Кафташкин Л.В.

инициалы, фамилия

Семенов С.В.

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0905597

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.АИ32.В09119

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FAAC S.P.A» Адрес: VIA CALARI 10, 40069 ZOLA PREDOSA (BO), Italy, Италия.

Системы контроля и управления доступом: Приводы, Шлагбаумы, Автоматические дорожные блокираторы, Автоматические двери, в том числе с комплектующими и запасными частями:

- Внешний радиоприемник, 2-х канальный (787\*\*\*);
- Внешний радиоприемник, 2-х канальный (787\*\*\*);
- Плата радиоприёмника RP433 SLH (787\*\*\*);
- RP2 868 SLH - Встраиваемая в разъем плата радиоприемника, 2-канальная#Н/Д (787\*\*\*);
- Шторка под стрелу длиной 2 м (428\*\*\*\*);
- Шторка под стрелу 3 м(428\*\*\*\*)
- Лампа потолочная (727\*\*\*\*);
- Лампа потолочная (727\*\*\*\*);
- Брелок передатчик 433 SLH (787\*\*\*\*);
- Брелок-передатчик (787\*\*\*\*);
- 2х-канальный брелок передатчик 868 XT2 (787\*\*\*\*);
- 4х-канальный брелок передатчик 868 XT4 (787\*\*\*\*);
- Инфракрасный сенсор (630\*\*\*\*);
- Сигнальная лампа J275HA (630\*\*\*\*);
- Проводное сигнальное устройство для J275HA (630\*\*\*\*)
- Ключ выключатель (401\*\*\*\*);
- T10 Ключ выключатель накладной (KEY SWITCH T10 E W/LOCK N 03), (401\*\*\*\*);
- T10 Ключ выключатель накладной (KEY SWITCH T10 E W/LOCK N 09), (401\*\*\*\*);
- Изогнутый рычаг привода секционных ворот(390\*\*\*\*)
- Комплект аксессуаров 740/741(390\*\*\*\*)
- Комплект аксессуаров 620(390\*\*\*\*)
- Комплект аксессуаров 746/844(390\*\*\*\*)
- Комплект аксессуаров 400(390\*\*\*\*)
- Комплект цепного редуктора(390\*\*\*\*)
- Комплект аксессуаров 413(490\*\*\*\*)
- Комплект аксессуаров 415(490\*\*\*\*)
- Комплект встраиваемых упоров привода FAAC 400 long(490\*\*\*\*)
- Опора для стрелы(728\*\*\*\*)
- Кронштейн крепления поворотной стрелы шлагбаума FAAC 640(428\*\*\*\*)
- Заглушка (1 уп\*10шт)(711\*\*\*\*)
- Комплект устройства обнаружения препятствий Gatecoder(104\*\*\*\*)
- Несущий профиль А 100 Compact -длинной 4,3 м(105\*\*\*\*)



**Руководитель органа**

**Эксперт**

*(Handwritten signature in blue ink)*  
 подпись  
 подпись

**Кафташкин Л.В.**

инициалы, фамилия

**Семенов С.В.**

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0905598

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.АИ32.В09119

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FAAC S.P.A» Адрес: VIA CALARI 10, 40069 ZOLA PREDOSA (BO), Italy, Италия.

Системы контроля и управления доступом: Приводы, Шлагбаумы, Автоматические дорожные блокираторы, Автоматические двери, в том числе с комплектующими и запасными частями:

- Несущий профиль А 100 Compact- длиной 6,1 м(105\*\*\*)
- Профиль крышки несущего короба из необработанного алюминия- длиной 6,1 м(105\*\*\*)
- Профиль крышки несущего короба из анодированного алюминия- Н=100 мм, рейка 4,3 м(105\*\*\*)
- Резиновый уплотнитель для прокладки кабеля вдоль несущего профиля(105\*\*\*)
- Профиль для крепления створки, длиной 3 м(105\*\*\*)
- Нижний профиль крепления створки(105\*\*\*)
- Дисплей для программатора функций sd- keeper(105\*\*\*)
- Боковой профиль(105\*\*\*)
- Кнопочный фотоэлемент XFA(только для А 100 Compact) (105\*\*\*)
- Однонаправленный инфракрасный радар безопасности(105\*\*\*)
- Энкодер для 415 L LS 220V(404\*\*\*)
- Магнитный абсолютный BUS энкодер(404\*\*\*)
- Стандартная прямоугольная стрела 5M(428\*\*\*\*)
- Пружина FAAC 617(721\*\*\*)
- Кабельный разъем с крепежом к крышке привода FAAC 400, 402, 422,(417\*\*\*)
- Плата управления E 720 / E 721 (630\*\*\*\*)
- Конечная часть удлиненной стрелы типа L, длина 2,3(428\*\*\*)
- Стрела шлагбаума M5,3 S(428\*\*\*)
- Крепление для прямоугольной стрелы С.Т.В.610(428\*\*\*)
- Ключ T20 E(401\*\*\*\*)
- Стандартная прямоугольная стрела M.3(428\*\*\*\*)
- Сигнальный профиль на стрелу (736\*\*\*)
- Принадлежности для крепления крышки несущего короба А140 Н.140(105\*\*\*)
- Пара боковых крышек А140 Н.140(105\*\*\*)
- Сигнальный профиль для двери с резиновым уплотнением (25м) (105\*\*\*)
- Крепёжная пластина для двери(105\*\*\*)

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, где \* любая цифра от 0 до 9::

- Литиевая батарейка CR2 3 В для фотоэлементов XP15W TX (105\*\*\*);
- Зубчатый ремень (105\*\*\*);
- Кожух привода верхний (115\*\*\*);



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
 подпись  
*(Handwritten signature)*  
 подпись

Кафташкин Л.В.

инициалы, фамилия

Семенов С.В.

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0905599

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.АИ32.В09119

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ФААС S.P.A» Адрес: VIA CALARI 10, 40069 ZOLA PREDOSA (BO), Italy, Италия.

Системы контроля и управления доступом: Приводы, Шлагбаумы, Автоматические дорожные блокираторы, Автоматические двери, в том числе с комплектующими и запасными частями:

- Комплект рычагов (115\*\*\*);
- Комплект кронштейнов (115\*\*\*);
- Подвижная часть сцепления 391 (115\*\*\*);
- Двигатель 391 (115\*\*\*);
- Неподвижная часть сцепления 391 (115\*\*\*);
- Первая часть редуктора 391 (115\*\*\*);
- Ручка разблокировки (115\*\*\*);
- Комплект монтажных принадлежностей (115\*\*\*);
- Подземный бокс JP275/600 для дорожного блокиратора Н600 в комплекте с рамой (116\*\*\*);
- Плата управления JE275, контролирующая до 4 дорожных блокираторов (116\*\*\*);
- Восьмиугольный шлицевой адаптер 60 (132\*\*\*);
- Стандартная круглая подставка шесть отверстий для вн. Вального привода (132\*\*\*);
- Плата управления 884 Т (202\*\*\*);
- Плата управления 740D (202\*\*\*);
- Нижняя крышка + верхняя крышка + прокладка 746 (390\*\*\*);
- Ротор 740 (набор) (390\*\*\*);
- Низкоскоростной вал 740/741 (набор) (390\*\*\*);
- Ротор 741 (набор) (390\*\*\*);
- Уплотнение комплект 560/580/630 (390\*\*\*);
- Набор уплотнений для 621 (390\*\*\*);
- Набор сальников 640 (390\*\*\*);
- Набор сальников 422/97 (390\*\*\*);
- Набор прокладок для двигателя 746 (390\*\*\*);
- Набор сальников 610/615 (390\*\*\*);
- Набор сальников 540/541 (390\*\*\*);
- Набор уплотнений для 620 (390\*\*\*);
- Набор уплотнений для 884 (390\*\*\*);
- Основание редуктора(115\*\*\*)
- Нижняя крышка корпуса(115\*\*\*)
- Комплект принадлежностей для цепной передачи при смещенной оси тяги с передаточным отношением 1:1,5(390\*\*\*)
- Цельная направляющая с цепной передачей для ворот макс. высотой - 4200 мм(390\*\*\*)



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Кафташкин Л.В.

инициалы, фамилия

Семенов С.В.

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0905600**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № **РОСС ИТ.АИ32.В09119**

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FAAC S.P.A» Адрес: VIA CALARI 10, 40069 ZOLA PREDOSA (BO), Italy, Италия.

Системы контроля и управления доступом: Приводы, Шлагбаумы, Автоматические дорожные блокираторы, Автоматические двери, в том числе с комплектующими и запасными частями:

- Кронштейн крепления платы управления(115\*\*\*)
- Крышка корпуса блока для 620 R.1(727\*\*\*\*)
- Задний кронштейн для 413/415(722\*\*\*\*)
- Крепление пружины шлагбаума(722\*\*\*\*)
- Пластина заднего кронштейна для 413/415(728\*\*\*\*)
- Винт регулировки высоты опоры стрелы(728\*\*\*\*)
- Центральная станция 610-615 СВАС 1,5(207\*\*\*\*)
- Корпус блока для 620 R.1(416\*\*\*\*)
- Электронный блок 620/640(419\*\*\*\*)
- Корпус 615(406\*\*\*\*)
- Цилиндр для J275HA H600 INOX(630\*\*\*\*)
- Трубка J275HA(630\*\*\*\*)
- Направляющая каретки J275HA(630\*\*\*\*)
- Направляющая стержня движения H600(630\*\*\*\*)
- Ходовая гайка S418(630\*\*\*\*)
- Мотор S418(630\*\*\*\*)
- Переключатель давления(630\*\*\*\*)
- Крышка кронштейна S450H(630\*\*\*\*)
- Энкодер S450H(630\*\*\*\*)
- Кабель подключения питания(630\*\*\*\*)
- Упаковка аксессуаров S450H(630\*\*\*\*)
- Набор уплотнителей(630\*\*\*\*)
- Плата управления E850(630\*\*\*\*)
- Верхняя втулка для J275H(630\*\*\*\*)
- Электродвигатель D100(770\*\*\*\*)
- Двигатель с редуктором +шків 940(770\*\*\*\*)
- Уплотнение комплект OR 7.66X1.78 90 (709\*\*\*\*)
- Расцепитель 610/615 в сборе(424\*\*\*\*)
- Замок 620(424\*\*\*\*)
- Внешний расцепитель приводов серии 400-422(712\*\*\*\*)
- Замок привода FAAC 746/844(712\*\*\*\*)
- Замок двери шлагбаума 620-640 (LOCK ART.3890 DRAWING)(712\*\*\*\*)



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Кафташкин Л.В.

инициалы, фамилия

Семенов С.В.

инициалы, фамилия



№ 0905601

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.АИ32.В09119

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FAAC S.P.A» Адрес: VIA CALARI 10, 40069 ZOLA PREDOSA (BO), Italy, Италия.

Системы контроля и управления доступом: Приводы, Шлагбаумы, Автоматические дорожные блокираторы, Автоматические двери, в том числе с комплектующими и запасными частями:

- Винт крепления вилки 400(718\*\*\*\*)
- Центральный фланец 400\90(499\*\*\*\*)
- Новое устройство разблокировки в сборе '05 400/422(418\*\*\*\*)
- Кабельный герметизирующий сальник - из резины(717\*\*\*\*)
- Цепь для направляющей, моток 10м. (531/576 HANK CHAIN)(741\*\*\*\*)
- Набор уплотнений 844 (GASKET 844) (709\*\*\*\*)
- Модуль передатчика 1-РНОТОВЕАМ ТХ(494\*\*\*\*)
- Гайка - клапанный стопор из латуни(704\*\*\*\*)
- Кожух 400/87(727\*\*\*\*)
- Устройство разблокировки, в сборе встраиваемое 620-640(418\*\*\*\*)
- Крышка для кожуха с отверстиями(711\*\*\*\*)
- Опора направляющей(722\*\*\*\*)
- Монтажная пластина задняя 400/87(428\*\*\*\*)
- Винты для крепления кожуха 400/87(701\*\*\*\*)
- Боковой фланец 820-860(717\*\*\*\*)
- Зубчатый вал Z 16 640(718\*\*\*\*)
- Винты для крепления кожуха 400/87
- Боковой фланец 820-860
- Зубчатый вал Z 16 640
- Уплотнение комплект 640 (390\*\*\*\*);
- Система анти паника для моделей А100 Compact с открыванием от себя АРN2 (390\*\*\*\*);
- Комплект шлицевого соединения (390\*\*\*\*);
- Двойной штифт (401\*\*\*\*);
- Плата управления EB578D (402\*\*\*\*);
- Блок управления (402\*\*\*\*);
- Система разблокировки \*P0310\* (409\*\*\*\*);
- Группа концевых выключателей 615 BPR (409\*\*\*\*);
- Рычаг разблокировки (409\*\*\*\*);
- Рычаг балансировки -шарнир (416\*\*\*\*);
- Кожух шлагбаума В680Н, красный (RAL 3020) (416\*\*\*\*);
- Шестерня (Звёздочка) (423\*\*\*\*);
- Система внешней разблокировки трёхгранный ключ (424\*\*\*\*);



**Руководитель органа**

**Эксперт**

*(Handwritten signature)*  
 подпись  
 подпись

**Кафташкин Л.В.**

инициалы, фамилия

**Семенов С.В.**

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0905602

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.АИ32.В09119

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FAAC S.P.A» Адрес: VIA CALARI 10, 40069 ZOLA PREDOSA (BO), Italy, Италия.

Системы контроля и управления доступом: Приводы, Шлагбаумы, Автоматические дорожные блокираторы, Автоматические двери, в том числе с комплекующими и запасными частями:

- Т.В.615 комплект передачи движения (428\*\*\*);
- Крепление для прямоугольной стрелы 620 SR NEW (428\*\*\*);
- Балансировочная пружина и крепление стрелы типа L (для шлагбаума В680Н) (428\*\*\*);
- Карман (428\*\*\*);
- Крепление для переднего устройства натяжения цепи (430\*\*\*);
- Соединитель звеньев цепи (430\*\*\*);
- Статор (привод 746) без разъёма (455\*\*\*);
- Статор (привод 844) без разъёма (455\*\*\*);
- Набор прокладок для мотор-редуктора 844 (490\*\*\*);
- Комплект отражателей (490\*\*\*);
- Набор для разблокировки привода 400/422 (490\*\*\*);
- Комплект уплотнителей для привода 422 2005 (490\*\*\*);
- Комплект уплотнителей для привода 400 2005 (490\*\*\*);
- КЛЮЧ РАЗБЛОКИРОВКИ МОД. 550 (713\*\*\*);
- Дополнительный трехгранный ключ для разблокировки привода (в упаковке 10 штук) (713\*\*\*);
- Звездочка Z16 зубчатая рейка (719\*\*\*);
- Звездочка Z20 зубчатая рейка (719\*\*\*);
- Звездочка Z16 модуль 6 с защитным приспособлением для зубчатой рейке (719\*\*\*);
- Корпус платы управления 540BPR (720\*\*\*);
- Приварная коробка (720\*\*\*);
- Пружина Д.8,0 (615 STD) (721\*\*\*);
- Балансировочная пружина для прямоугольных стрел и стрел со шторкой (721\*\*\*);
- Пружина DIA. 7,5 (721\*\*\*);
- Балансировочная пружина (721\*\*\*);
- С.Т.В. 620 цилиндр Ø 20 соединительный (725\*\*\*);
- Коленчатая подставка под цилиндр С.Т.В. (725\*\*\*);
- Цилиндр шаровым шарниром D.30 (725\*\*\*);
- Вал Д. 30 с шарниром (725\*\*\*);
- Кожух привода мод. 390 (727\*\*\*);
- Кожух (727\*\*\*);
- Крышки боковые (727\*\*\*);
- Кожух защиты рук (727\*\*\*);



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
 \_\_\_\_\_  
 подпись  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Кафташкин Л.В.

инициалы, фамилия

Семенов С.В.

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0905603

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.АИ32.В09119

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FAAC S.P.A» Адрес: VIA CALARI 10, 40069 ZOLA PREDOSA (BO), Italy, Италия.

Системы контроля и управления доступом: Приводы, Шлагбаумы, Автоматические дорожные блокираторы, Автоматические двери, в том числе с комплекующими и запасными частями:

- Ручка разблокировки (729\*\*\*);
- Монтажное основание (737\*\*\*);
- Телескопический жёсткий рычаг 560 Z (738\*\*\*);
- Шарнирный рычаг (для 390) (738\*\*\*);
- Телескопический рычаг для дверей (738\*\*\*);
- Ротор Н.70 (набор) (746\*\*\*);
- Статор + крышка двигателя (746\*\*\*);
- Ротор 540/541 (746\*\*\*);
- Статор 741 (746\*\*\*);
- Пара магнитов для концевого выключателя привода 746/844 (754\*\*\*);
- Конденсатор пусковой 10 МКФ ~450 В (для мод. 740) (760\*\*\*);
- Конденсатор пусковой 12,5 МКФ ~450 В (для мод. 741) (760\*\*\*);
- Плата управления 596 BPR (790\*\*\*);
- Плата управления E045, E145 (790\*\*\*);
- Блок управления E024S с корпусом (790\*\*\*);
- Плата управления (790\*\*\*);
- Плата управления 452 MPS (790\*\*\*);
- Плата управления 455 D с возм. подкл. конц. выкл. (для 412, 422СВАС, 390) (790\*\*\*);
- Плата управления 1-578D (790\*\*\*);
- Плата управления 624 BLD (202\*\*\*\*);
- Плата управления 540 BPR (202\*\*\*\*);
- Плата управления E 600 (ВСТРОЕННАЯ В ПРИВОД D600) (202\*\*\*\*);
- Плата управления E 1000 (ВСТРОЕННАЯ В ПРИВОД D1000) 2024025 (202\*\*\*\*);
- Гидравлический блок СВАС шлагбаума 620-640 без сенсора, 0.75 лт. (207\*\*\*\*);
- Гидравлический блок СВАС шлагбаума 620-640 без сенсора, 1 лт. (207\*\*\*\*);
- Гидравлический блок СВАС шлагбаума 620-640 без сенсора, 1.5 лт. (207\*\*\*\*);
- Гидравлический блок СВАС шлагбаума 620-640 с сенсором, 0.75 лт. (207\*\*\*\*);
- Гидравлический блок СВАС шлагбаума 620-640 с сенсором, 1 лт. (207\*\*\*\*);
- Сенсор 620-640 центральный СВАС 1,5 LT (207\*\*\*\*);
- Насос (320\*\*\*\*);
- Комплект монтажных принадлежностей (390\*\*\*\*);
- Комплект монтажных принадлежностей SKINPACK для 615 BPR (390\*\*\*\*);



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
 подпись  
*(Handwritten signature)*  
 подпись

Кафташкин Л.В.

инициалы, фамилия

Семенов С.В.

инициалы, фамилия



№ 0905604

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.АИ32.В09119

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FAAC S.P.A» Адрес: VIA CALARI 10, 40069 ZOLA PREDOSA (BO), Italy, Италия.

Системы контроля и управления доступом: Приводы, Шлагбаумы, Автоматические дорожные блокираторы, Автоматические двери, в том числе с комплектующими и запасными частями:

- Крышка кожуха передняя (417\*\*\*\*);
- Колпачок Vu-Pass, красный (418\*\*\*\*);
- Колпачок Vu-Pass, зелёный (418\*\*\*\*);
- Винт разблокировки 400/89 (418\*\*\*\*);
- Переключающий поршень (418\*\*\*\*);
- Крышка VU-Pass бронз. (418\*\*\*\*);
- Клапан, запирающий красный (418\*\*\*\*);
- Каретка с разбивкой (428\*\*\*\*);
- Розетка, модулированная с кабелем (428\*\*\*\*);
- Всасывающий клапан с пружиной (440\*\*\*\*);
- Клапан блокировки (440\*\*\*\*);
- Всасывающий клапан с пружиной (440\*\*\*\*);
- Узел шарнирный для мод. 422 (490\*\*\*\*);
- Вилка для распашных приводов алюминиевая комплект (490\*\*\*\*);
- Передний фланец 422 (499\*\*\*\*);
- Фронтальный фланец 400 '03 (499\*\*\*\*);
- Фланцевый узел (499\*\*\*\*);
- Статор двигателя 540 (499\*\*\*\*);
- Винт (701\*\*\*\*);
- Шайба медная 13x9,8x1,5 (703\*\*\*\*);
- Стопорное кольцо клапана (704\*\*\*\*);
- Шарнир со стакером соединительные M12 (707\*\*\*\*);
- Соединение M10 (707\*\*\*\*);
- Шаровой шарнир (707\*\*\*\*);
- Втулка фланцевая бронзовая шлагбаума 615 (708\*\*\*\*);
- Втулка шарнира вала 610/615 (708\*\*\*\*);
- Втулка IGUS JFM-3539-12 (708\*\*\*\*);
- Втулка IGUS JFM-2023-11 (708\*\*\*\*);
- Уплотнение ORM 6x1,5 (0060-15) (709\*\*\*\*);
- Мягкая медная шайба (709\*\*\*\*);
- Сальник 709503/К (709\*\*\*\*);
- Плоское уплотнение G.D.O. 590 (709\*\*\*\*);



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись  
*[Handwritten signature]*  
подпись

Кафташкин Л.В.

инициалы, фамилия

Семенов С.В.

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0905605

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.АИ32.В09119

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FAAC S.P.A» Адрес: VIA CALARI 10, 40069 ZOLA PREDOSA (BO), Italy, Италия.

Системы контроля и управления доступом: Приводы, Шлагбаумы, Автоматические дорожные блокираторы, Автоматические двери, в том числе с комплектующими и запасными частями:

- Винт 13 Н29,5 (711\*\*\*\*);
- Окончание стрелы (711\*\*\*\*);
- Замок арт.3889.3 (712\*\*\*\*);
- Ключ арт. 3889.0913 (7131005);
- Гидравлическое масло FAAC HP2 ОП зимнее (714\*\*\*\*);
- Верхний фланец цилиндра 610/615 (717\*\*\*\*);
- Вал двигателя 746-844 (718\*\*\*\*);
- Стержень стрелы с шарнирами 620-640 (718\*\*\*\*);
- Вал и рычаг балансировки 615 (718\*\*\*\*);
- Вал для крепления стрелы шлаг.620 (718\*\*\*\*);
- Шестерня 820-860 '92 (719\*\*\*\*);
- Пружина для шлаг.620: диам. 5,5 мм, длина 400 мм. (721\*\*\*\*);
- Пружина для шлаг.620: диам. 6 мм, длина 400 мм. (721\*\*\*\*);
- Пружина для шлаг.620-640: диам. 7 мм, длина 400 мм. (721\*\*\*\*);
- Пружина для шлаг.640: диам. 8 мм, длина 400 мм. (721\*\*\*\*);
- Пружина для шлаг.640: диам. 9 мм, длина 400 мм. (721\*\*\*\*);
- Пружина для шлаг.640: диам. 10,5 мм, длина 400 мм. (721\*\*\*\*);
- С.Т.В.640 Пружина (721\*\*\*\*);
- Пружина для шлаг.620: диам. 4,5 мм, длина 400 мм. (721\*\*\*\*);
- Пружина для шлаг.620: диам. 7,3 мм, длина 400 мм. (721\*\*\*\*);
- Передний кронштейн крепления 400 (722\*\*\*\*);
- Крепление переднее (722\*\*\*\*);
- Вилка регулировочной пружины (722\*\*\*\*);
- Скоба вилочная, крепёжная задняя (722\*\*\*\*);
- Магнитный диск новый дизайн (722\*\*\*\*);
- Задняя вилка DIE-CAST 400/402 (722\*\*\*\*);
- Тяга пружины (723\*\*\*\*);
- Цилиндр с поршнем в сборе 610/615 (725\*\*\*\*);
- Крышка замка (727\*\*\*\*);
- Лепесток, закрывающий замок(727\*\*\*\*);
- Приспособление защитное монтажного основания(727\*\*\*\*);
- Кожух (727\*\*\*\*);



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
 \_\_\_\_\_  
 подпись  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Кафташкин Л.В.

инициалы, фамилия

Семенов С.В.

инициалы, фамилия



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0905606

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.АИ32.В09119

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	---	--

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FAAC S.P.A» Адрес: VIA CALARI 10, 40069 ZOLA PREDOSA (BO), Italy, Италия.

Системы контроля и управления доступом: Приводы, Шлагбаумы, Автоматические дорожные блокираторы, Автоматические двери, в том числе с комплектующими и запасными частями:

- Дверца шлагбаума 615 (727\*\*\*\*);
- Основание крышки (727\*\*\*\*);
- Крышка привода (727\*\*\*\*);
- Крышка привода (727\*\*\*\*);
- Крышка платы управления (727\*\*\*\*);
- Пластина концевого выключателя с отверстием (728\*\*\*\*);
- Ручка ручного расцепителя 2005 (729\*\*\*\*);
- Язычок замка (729\*\*\*\*);
- Гибкий шланг (соединение гидронасоса с гидроцилиндром) (736\*\*\*\*);
- Цилиндр, шлаг. 610/615 (736\*\*\*\*);
- Шарнирный рычаг (для 390) (738\*\*\*\*);
- Трансформатор (750\*\*\*\*);
- Кабель М.1 '92 без термозащиты двигателя (751\*\*\*\*);
- Выключатель концевой MLS укомплектованный (758\*\*\*\*);
- Конденсатор пусковой 8 МКФ - ~400 В (760\*\*\*\*);
- Двигатель однофазный 220V, с термозащитой (770\*\*\*\*);
- Двигатель (770\*\*\*\*);
- Двигатель 525/530/531 (770\*\*\*\*);
- Плата управления 576 (790\*\*\*\*);
- 930 SF Панель управления (790\*\*\*\*);
- Плата управления 1-950BM-IO (790\*\*\*\*);
- Плата логического управления 1-950BM-IO (790\*\*\*\*);
- Плата управления 780 D (встроенная в привод) (790\*\*\*\*);
- Выключатель концевой индуктивный (409\*\*\*\*);
- Набор блокировки 400/422 (418\*\*\*\*);
- Разблокированный рычаг 409/411 (602\*\*\*\*);
- Рычаг разблокировки 525/530-531/576(428\*\*\*\*)
- Гильза 409/411/413/415 (602\*\*\*\*);
- Разблокировка 409/411 (602\*\*\*\*);
- Корпус 409 L400 (602\*\*\*\*);
- Фланец 409 (602\*\*\*\*);
- Двигатель 409/415 (602\*\*\*\*);



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Кафташкин Л.В.

инициалы, фамилия

Семенов С.В.

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0905607

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.АИ32.В09119

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FAAC S.P.A» Адрес: VIA CALARI 10, 40069 ZOLA PREDOSA (BO), Italy, Италия.

Системы контроля и управления доступом: Приводы, Шлагбаумы, Автоматические дорожные блокираторы, Автоматические двери, в том числе с комплектующими и запасными частями:

- Шланг L300 409 (602\*\*\*\*\*);
- Ограничитель хода 409 L400 (602\*\*\*\*\*);
- Двигатель 411/413 (602\*\*\*\*\*);
- Червячная передача 411/413 (602\*\*\*\*\*);
- Ходовая гайка редуктора привода 411/413 (602\*\*\*\*\*);
- Упоры механические, 2 шт. (602\*\*\*\*\*);
- Механические упоры 2 шт. 411/413 (602\*\*\*\*\*);
- Электромотор A140 AIR (630\*\*\*\*\*);
- E140 Электронный модуль (630\*\*\*\*\*);
- Узел натяжения (630\*\*\*\*\*);
- Жёлтый отображающий стикер на боллард (630\*\*\*\*\*);
- Стопорный цилиндр (630\*\*\*\*\*);
- Плата управления (630\*\*\*\*\*);
- Редуктор с тормозными скобами для A100 (630\*\*\*\*\*);
- Блок питания (630\*\*\*\*\*);
- Магниты концевых выключателей 746/844 (630\*\*\*\*\*);
- Соединительный поршень OR FKM CONF.10 (630\*\*\*\*\*);
- Уплотнительное кольцо 7,66X1,78 FKM 80SH 10PCS (630\*\*\*\*\*);
- Стопорный клапан с рым гайкой (630\*\*\*\*\*);
- Заключительная часть редуктора 390 (630\*\*\*\*\*);
- Уплотнитель диам 22 для J275HA H600 (630\*\*\*\*\*);
- Набор уплотнений к J275HA (630\*\*\*\*\*);
- Концевик для 740/741 (630\*\*\*\*\*);
- Фланец J275HA (630\*\*\*\*\*);
- Набор магнитов с креплениями 740/741 (630\*\*\*\*\*);
- Масляный перепускной клапан без пружины (630\*\*\*\*\*);
- Соленойдный соединитель электро (630\*\*\*\*\*);
- Плата управления E024S (630\*\*\*\*\*);
- Шестерня лебёдки (630\*\*\*\*\*);
- Полиуретановый амортизатор (630\*\*\*\*\*);
- Верхняя головка цилиндра J275HA (630\*\*\*\*\*);
- Гидравлический узел для J275HA H600 '12 (630\*\*\*\*\*);



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*

подпись

*(Handwritten signature)*

подпись

Кафташкин Л.В.

инициалы, фамилия

Семенов С.В.

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0905608**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.АИ32.В09119

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FAAC S.P.A» Адрес: VIA CALARI 10, 40069 ZOLA PREDOSA (BO), Italy, Италия.

Системы контроля и управления доступом: Приводы, Шлагбаумы, Автоматические дорожные блокираторы, Автоматические двери, в том числе с комплектующими и запасными частями:

- Крышка для J275HA (630\*\*\*\*\*);
- Соленойдный клапан J275HA (630\*\*\*\*\*);
- Комплект запасных частей к блоку управления D700 HS (630\*\*\*\*\*);
- Концевые выключатели 540 (набор) (630\*\*\*\*\*);
- Гайка клапана откручивающаяся 10PCS (630\*\*\*\*\*);
- Уплотнение CENTENOL 402 диам 80 (709\*\*\*\*\*);
- Конденсатор пусковой 35 мкФ ~250 В (760\*\*\*\*\*);
- Внешний ключ разблокировки 15MM N.01 (424\*\*\*\*\*);
- Внутренний цилиндр №01 (712\*\*\*\*\*);
- Комплект уплотнений OR 4.48X1.78 (2018) (709\*\*\*\*\*);
- Уплотнение OR 10.82X1.78 (2043) (709\*\*\*\*\*);
- Плоское уплотнение OR 9.25X1.78 (2037) (709\*\*\*\*\*);
- Комплект уплотнений 400/97 CB(390\*\*\*)
- Фланец для 400/06 CBAC(499\*\*\*\*)
- Переключатель для T21 не блокирующийся(401\*\*\*)
- Редуктор для 391(115\*\*\*)
- Статор однофазный для 844 с запасными частям(630\*\*\*\*)
- Поршень для 610/615(435\*\*\*)
- Модуль сопряжения релейных фотоэлементов с блоками управления BUS 2EASU(690\*\*\*)
- Вал привода C850(630\*\*\*\*\*)



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
 подпись  
*(Handwritten signature)*  
 подпись

Кафташкин Л.В.

инициалы, фамилия

Семенов С.В.

инициалы, фамилия