



ООО "СЕРТИФИКАЙШЕН ГРУПП"

ИНН: 7727811558

ОГРН: 1137746727910

Юридический адрес: 142504, Московская обл,
Павлово-Посадский р-н, г. Павловский Посад,
Городковская ул, дом № 73А, корпус 11, оф.103

Исх. 5774/18 от 29.12.2018 г.

Генеральному директору
ООО «УМС Рус»
Большакову Антону Валерьевичу
ОГРН 5087746660975
115088, РФ, г. Москва, Южнопортовый 2-й проезд,
д. 20А, стр. 2

Информационное письмо

На Ваше обращение в порядке информации о необходимости обязательного подтверждения соответствия в форме обязательного декларирования или сертификации следующая продукция – запасные части и комплектующие изделия к системе автоматики для раздвижных и распашных дверей, торговой марки «CAME», модели: FLUO-SLB, FLUO-SLBE, FLUO-SLS, FLUO-SLE, FLUO-SLH, FLUO-SLM, FLUO-SLT, FLUO-SLTE, FLUO-SL3L, FLUO-SW2, FLUO-SWS2, FLUO-SW3, FLUO-SLL (декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-ИТ.АГ03.В.06091/18):

Наименование продукции	Артикул
Автоматика FLUO-SLB для двустворчатой раздвижной двери, длина короба - 2000 мм (арт. 818SL-0060)	818SL-0060
Автоматика FLUO-SLB для двустворчатой раздвижной двери, длина короба - 2200 мм (арт. 818SL-0061)	818SL-0061
Автоматика FLUO-SLB для двустворчатой раздвижной двери, длина короба - 2600 мм (арт. 818SL-0062)	818SL-0062
Автоматика FLUO-SLB для двустворчатой раздвижной двери, длина короба - 3300 мм (арт. 818SL-0064)	818SL-0064
Автоматика FLUO-SLB для двустворчатой раздвижной двери, длина короба - 3600 мм (арт. 818SL-0065)	818SL-0065
Автоматика FLUO-SLB для двустворчатой раздвижной двери, длина короба - 4000 мм (арт. 818SL-0066)	818SL-0066
Автоматика FLUO-SLB для двустворчатой раздвижной двери, длина короба - 4400 мм (арт. 818SL-0067)	818SL-0067
Автоматика FLUO-SLB для двустворчатой раздвижной двери, длина короба - 5000 мм (арт. 818SL-0068)	818SL-0068
Автоматика FLUO-SLB для двустворчатой раздвижной двери, длина короба - 6600 мм (арт. 818SL-0069)	818SL-0069
Автоматика FLUO-SLB для одностворчатой раздвижной двери (без короба) (арт. 8K18SL-003)	8K18SL-003
Автоматика FLUO-SLB для одностворчатой раздвижной двери, длина короба - 2000 мм (арт. 818SL-0050)	818SL-0050
Автоматика FLUO-SLB для одностворчатой раздвижной двери, длина короба - 2200 мм (арт. 818SL-0051)	818SL-0051

Аккумуляторная батарея 12 В, 2 Ач для системы аварийного питания раздвижных дверей (арт. 88018-0028)	88018-0028
Аккумуляторная батарея 12 В, 2000 мАч для системы аварийного питания распашных дверей (арт. 119RIP159)	119RIP159
Аккумуляторная батарея 12 В, 5,4 Ач для системы аварийного питания раздвижных дверей (арт. 88018-0029)	88018-0029
Бесщеточный двигатель для раздвижных дверей (арт. 88018-0014)	88018-0014
Бесщеточный двигатель для раздвижных дверей серии EMERGENCY (арт. 88018-0015)	88018-0015
Бесщеточный двигатель для раздвижных дверей серии FLUO-SLL LIGHT (арт. 5B9015L)	5B9015L
Бистабильный электромеханический замок (арт. 818XC-0012)	818XC-0012
Бистабильный электромеханический замок для серии Light (арт. 818XC-0032)	818XC-0032
Датчик положения замка (арт. 818XC-0013)	818XC-0013
Дополнительная плата вывода (арт. 818XA-0051)	818XA-0051
Дополнительный комплект для двусторонних раздвижных дверей (арт. 818XA-0060)	818XA-0060
Дополнительный комплект для двустворчатой раздвижной двери серии FLUO-SLL LIGHT (арт. 818XA-0036)	818XA-0036
Дополнительный комплект для одностворчатой раздвижной двери серии FLUO-SLL LIGHT (арт. 8K18SL-005)	8K18SL-005
Кабель для аккумуляторов, длина 200 мм (арт. 88018-0031)	88018-0031
Кабель для подключения аварийного питания, длина 0,4 м (арт. 88018-0035)	88018-0035
Кабель для подключения аварийного питания, длина 0,8 м (арт. 88018-0030)	88018-0030
Кабель для подключения электрозамка, длина 1,5 м (арт. 88018-0032)	88018-0032
Кабель подключения 36 В, длина 150 мм (арт. 88018-0034)	88018-0034
Кабель электропитания с ферритом, длина 0,9 м (арт. 88018-0036)	88018-0036
Кабель электропитания с ферритом, длина 1,8 м (арт. 88018-0033)	88018-0033
Комплект компонентов для раздвижных дверей серии FLUO-SLM (макс. 150Н) (без короба, ремня и уплотнителей) (арт. 818XA-0057)	818XA-0057
Комплект компонентов для раздвижных дверей серии FLUO-SLM (макс. 250Н) (без короба, ремня и уплотнителей) (арт. 818XA-0058)	818XA-0058
Комплект платы управления с двигателем для раздвижных дверей (арт. 88018-0010)	88018-0010
Комплект платы управления с двигателем для раздвижных дверей серии EMERGENCY (арт. 88018-0011)	88018-0011
Комплект системы разблокировки (арт. 818XC-0014)	818XC-0014
Комплект тележек для второй створки раздвижных дверей FLUO-SLB или FLUO-SLBE (арт. 818XA-0030)	818XA-0030
Комплект тележек для второй створки раздвижных дверей FLUO-SLS или FLUO-SLE (арт. 818XA-0024)	818XA-0024
Комплект тележек для второй створки раздвижных дверей FLUO-SLTE или FLUO-SLTE (арт. 818XA-0033)	818XA-0033
Мотор-редуктор для распашных дверей серии FLUO-SW2 (арт. 119RIP156)	119RIP156
Мотор-редуктор для распашных дверей серии FLUO-SW3 (арт. 119RIP157)	119RIP157
Натяжитель ремня для раздвижных дверей (арт. 88018-0017)	88018-0017
Натяжитель ремня для раздвижных дверей серии FLUO-SLL LIGHT (арт. 5726)	5726
Плата управления для автоматических раздвижных дверей (арт. 88018-0012)	88018-0012
Плата управления для раздвижных дверей серии EMERGENCY (арт. 88018-0013)	88018-0013
Плата управления для распашных дверей FLUO-SW (арт. 119RIP155)	119RIP155

Плата управления с кронштейном для раздвижных дверей серии FLUO-SLL LIGHT (арт. 5CB08)	5CB08
Плата управления с кронштейном для распашных дверей серии FLUO-SW2 (арт. 119RIP153)	119RIP153
Плата управления с кронштейном для распашных дверей серии FLUO-SW3 (арт. 119RIP154)	119RIP154
Программатор режимов работы для автоматических дверей FLUO с RFID (арт. 818XA-0043)	818XA-0043
Редуктор для автоматики серии MAGNUM (арт. 5346)	5346
Система аварийного питания для серии Light с аккумуляторами 2 x 12В, 1,3Ач (арт. 818XC-0033)	818XC-0033
Система аварийного питания с аккумуляторами 2 x 12В, 1,3 Ач (арт. 818XC-0030)	818XC-0030
Система аварийного питания с аккумулятором 12В, 2 Ач (арт. 818XC-0010)	818XC-0010
Система аварийного питания с аккумулятором 12В, 5,4 Ач (арт. 818XC-0011)	818XC-0011
Система аварийного электропитания для распашных дверей FLUO-SW с аккумуляторами (арт. 818XC-0038)	818XC-0038
Стандартный программатор режимов работы для автоматических дверей FLUO (арт. 818XA-0050)	818XA-0050
Устройство открывания (эластичное) (арт. 818XC-0027)	818XC-0027
Устройство открывания (эластичное) для телескопических дверей (арт. 818XC-0031)	818XC-0031
Устройство считывания положения двери (арт. 818XC-0015)	818XC-0015
Устройство фиксации крышки несущего профиля (арт. 818XC-0016)	818XC-0016
Электромагнитный замок (для дверей с функцией экстренного выхода) (арт. 818XC-0029)	818XC-0029
Электромагнитный замок (для дверей с функцией экстренного выхода) (арт. 818XC-0035)	818XC-0035
Электромагнитный замок (не для дверей с функцией экстренного выхода) (арт. 818XC-0036)	818XC-0036
Электромагнитный замок для раздвижных дверей серии FLUO-SLL LIGHT (арт. 818XC-0034)	818XC-0034
Электронная плата для системы аварийного питания раздвижных дверей (арт. 88018-0016)	88018-0016
Электронная плата для системы аварийного питания раздвижных дверей FLUO-SLL LIGHT (арт. 5EA06)	5EA06

1500 мм для двух подвижных и двух фиксированных створок (арт. 818XC-0025)	
Комплект фотоэлементов для серии FLUO (арт. 818XC-0026)	818XC-0026

сообщаем, согласно п. 4 «а» «Положения о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза» (приложение к решению коллегии ЕЭК № 294 от 25.12.2012г.), документы, удостоверяющие соответствие продукции (товаров) обязательным требованиям, или сведения о таких документах не представляются таможенным органам, если продукция завозится изготовителем или уполномоченным представителем изготовителя в качестве запасных частей для обслуживания и ремонта ранее ввезенных на таможенную территорию Таможенного союза готовых изделий, в отношении которых подтверждено соответствие обязательным требованиям, при условии представления в таможенные органы копий документов об оценке (подтверждении) соответствия таких готовых изделий.

Генеральный директор
ООО «Сертификейшен Групп»



Д.А. Лазарев