

Информационное письмо

Настоящим письмом компания ООО «УМС Рус» информирует о том, что товары из таблицы ниже являются запасными частями для обслуживания и ремонта турникетов изготовителя «OZAK GECIS TEKNOLOJILERI SAN TIC A.S.», адрес изготовителя: Турция, Kosekoу Cuhane Caddesi NO:130 Kartepe Kocaeli; которые, в свою очередь, прошли процедуру обязательного подтверждения соответствия в форме декларирования, о чем свидетельствует следующий документ: Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-TR.АЯ46.В.11754/20 от 16.01.2020.

В соответствии с Решением Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 г. № 294 «Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза», документы, удостоверяющие соответствие продукции (товаров) обязательным требованиям, не предоставляются в случае, если продукция (товар) ввозится 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».

Артикул	Номенклатура
10 00 10 0050	Подшипник демпфера 608 ZZ (арт. 10 00 10 0050)
10 01 23 0008	Микроконтроллер 8 Bit DIL-40 AT89C51RC (арт. 10 01 23 0008)
10 01 35 0013	Блок питания SMPS (100 Вт / 24 В) (арт. 10 01 35 0013)
10 01 35 0017	Блок питания SMPS (50 Вт / 24 В) (арт. 10 01 35 0017)
10 02 00 0001	Гидравлический демпфер (арт. 10 02 00 0001)
10 04 19 0005	Ремень (арт. 10 04 19 0005)
20 02 03 0007	Заглушка головной части ротора (арт. 20 02 03 0007)
20 02 03 0076	Резиновый стопор серии GL (арт. 20 02 03 0076)
20 02 07 0007	Зажимная пружина 002 (арт. 20 02 07 0007)
20 02 07 0013	Зажимная пружина 009 (3-х створчатые модели) (арт. 20 02 07 0013)
20 02 07 0028	Рычаг блокировки (арт. 20 02 07 0028)
20 02 12 0210	Прижимной ролик HG левый MNTJ-252 (арт. 20 02 12 0210)
20 02 12 0786	Прижимной ролик HG правый MNTJ-565 (арт. 20 02 12 0786)
20 02 12 1084	Приемник фотоэлементов HG MNTJ-781 (арт. 20 02 12 1084)
20 02 12 1086	Передачик фотоэлементов HG MNTJ-783 (арт. 20 02 12 1086)
20 02 12 1314	Индикатор прохода (правый) MNTJ-977 (арт. 20 02 12 1314)
20 02 12 1315	Индикатор прохода (левый) MNTJ-978 (арт. 20 02 12 1315)

ООО «УМС Рус»
Адрес (место нахождения):
115088, г. Москва,
Южнопортовый 2-й проезд,
дом 20А, строение 2

Т +7 (495) 739 00 69
cru.info@came.com
www.camerussia.com
www.came.com

30 01 01 0025	Основная плата управления TRN 1203 SM (арт. 30 01 01 0025)
30 01 01 0026	Основная плата управления HDG-2016 DSM (арт. 30 01 01 0026)
30 01 01 0028	Основная плата управления TRN 1901 (арт. 30 01 01 0028)
30 01 01 0029	Основная плата управления HDG-2016 DSM (арт. 30 01 01 0029)
30 01 02 0033	Плата индикации HGI36PG-A (арт. 30 01 02 0033)
30 01 03 0021	Плата электродвигателя MC 24-25 SM (арт. 30 01 03 0021)
30 01 03 0022	Плата электродвигателя MC261 (арт. 30 01 03 0022)
30 01 04 0003	Плата антипаники (DRA24S-3) (арт. 30 01 04 0003)
30 01 05 0024	Сенсорная плата MIR15SM (арт. 30 01 05 0024)
30 01 05 0031	Плата РС 808 V2 (арт. 30 01 05 0031)
30 01 10 0003	Соленоид (5 В) (арт. 30 01 10 0003)
30 01 13 0004	Светодиодное кольцо серии GL (арт. 30 01 13 0004)
30 01 14 0013	Фотодатчик направления TDS241+30 см кабель (арт. 30 01 14 0013)
30 01 14 0014	Фотодатчик направления TDS241+60 см кабель (арт. 30 01 14 0014)
30 01 16 0005	Моторедуктор 50031424 (арт. 30 01 16 0005)
30 01 16 0017	Моторедуктор турникета GL V2 50031557 AA (арт. 30 01 16 0017)
30 01 16 0018	Моторедуктор турникета PG 50031557AA (арт. 30 01 16 0018)
30 01 16 0019	Моторедуктор турникета HG V2 50031557 AA (арт. 30 01 16 0019)
45 00 00 0002	Планка антипаника (с полиамидным наконечником) (арт. 45 00 00 0002)
45 00 00 0003	Комплект для монтажа ротора (арт. 45 00 00 0003)

Приложение: копия «Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-ТР.АЯ46.В.11754/20 от 16.01.2020» на 2 (двух) листах.

20.01.2021

Директор по логистике  А.А. Безрукавый



ООО "УМС Рус"
Адрес (место нахождения):
 115088, г. Москва,
 Южнопортовый 2-й проезд,
 дом 20А, строение 2

T +7 (495) 739 00 69
 cru.info@came.com
 www.camerussia.com
 www.came.com



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "УМС Рус"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, Южнопортовый 2-й проезд, дом 20А, строение 2.

Основной государственный регистрационный номер 5087746660975.

Телефон: +74957390069 Адрес электронной почты: cru.info@came.com

в лице Генерального директора Большакова Антона Валерьевича

заявляет, что Турникеты, артикулы: 001PSMM110E-01, 001PSMM110E-02, 001PSMM400E-01, 001PSMM400E-02, 001PSMM500E-01, 001PSMM500E-02, 001PSMM500ED-01, 001PSMM500ED-02, 001PSMM602E-01, 001PSMM602E-02, 001PSMM602D-01, 001PSMM602D-02, 001PST210EN-01, 001PST210EN-02, 001PST700EN-01, 001PST700EN-02, 001PST700END-01, 001PST700END-02, 001PST702RN-02, 001PSWNG4GL1, 001PSWNG4GLA1, 001PSWNG4GLA2, 001PSSL505ED, 001PSSL605S, 001PSSL605D, 001PSSL705EN, 001PSSL705END, 001SGL01S, 001SGL01C, 001SGL02S, 001SGL02C, 001SGL90S, 001SGL90C, 001SGL90CC, 001SG55SS, 001SG55MS, 001SG55TS, 001SG55SC, 001SG55MC, 001SG55TC, 001SG90SS, 001SG90MS, 001SG90TS, 001SG90SC, 001SG90MC, 001SG90TC, 001SG5590SC, 001SG5590MC, 001SG5590TC, 001SWG55SS, 001SWG55MS, 001SWG55SC, 001SWG55MC, 001SWG90SS, 001SWG90MS, 001SWG90SC, 001SWG90MC, 001SWG5590SC, 001SWG5590MC, 001PSGS3E, 001PSGS3B, 001PSGD3B, 001PSGS4B, 001PSGD4B, 001PSSGS, 001PSSGSA, 001CGG100

Изготовитель OZAK GECIS TEKNOLOJILERI SAN TIC A.S.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Kosekooy Cuhane Caddesi NO:130 Kartepe Kocaeli. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479 89 970 8

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 400036 от 16.01.2020 года, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 122к-ОС-20/430 от 16.01.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе, всего 5 позиций. Условия и сроки хранения, срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.01.2025 включительно



(подпись)

Большаков Антон Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТР.АЯ46.В.11754/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.01.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TR.АЯ46.В.11754/20

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-103-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	раздел 8
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"	раздел 7



Генеральный директор


Подпись

Большаков Антон Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)