



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ДорХан - Торговый Дом",

Основной государственный регистрационный номер: 1027739654700.

Место нахождения: 143002, Российская Федерация, Московская область, район Одинцовский, село Акулово (гп Одинцово), улица Новая, дом 120

Телефон: 84959332400, адрес электронной почты: info@doorhan.ru

в лице Генерального директора Рассохина Михаила Анатольевича

заявляет, что

Шлагбаумы электромеханические (смотри приложение № 1 на 2 листах)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.21-005-18897806-2018 «ШЛАГБАУМЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ И АКСЕССУАРАМИ»

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ДорХан - Торговый Дом".

Место нахождения: 143002, Российская Федерация, Московская область, район Одинцовский, село Акулово (гп Одинцово), улица Новая, дом 120

код ТН ВЭД ЕАЭС 8608 00 000 9

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

протоколов испытаний №№ 947-06/07-ЭСТ, 948-06/07-ЭСТ от 20.06.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ЭС-Тест»

Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005; руководства по эксплуатации, паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.06.2023 включительно.



Рассохин Михаил Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.ИМ43.В.01614

Дата регистрации декларации о соответствии 21.06.2018



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.ИМ43.В.01614

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8508 00 000 9	Шлагбаумы электромеханические:	ТУ 27.11.21-005-18897806-2018 «ШЛАГБАУМЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ И АКСЕССУАРАМИ»
	<p>Шлагбаумы моделей: BARRIER-PRO-RPD, BARRIER-PRO, BARRIER-N, BARRIER-N_24 V, Barrier-NSS, Chain-barrier</p> <p>Комплекты шлагбаумов моделей: BARRIER N-4000, BARRIER N-4000LED, BARRIER N-4000R, BARRIER N-5000, BARRIER N-5000LED, BARRIER N-5000R, BARRIER N-6000, BARRIER N-6000LED, BARRIER N-6000R, BARRIER-PRO-RPD3000, BARRIER-PRO-RPD3000LED, BARRIER-PRO-4000, BARRIER-PRO4000LED, BARRIER-PRO4000R, BARRIER-PRO-5000, BARRIER-PRO5000LED, BARRIER-PRO5000R, BARRIER-PRO-6000, BARRIER-PRO6000LED, BARRIER-PRO6000R, BRN-4000KIT, BRN-4000LEDKIT, BRN-5000KIT, BRN-5000LEDKIT, BRN-5000RKIT, BRN-6000KIT, BRN-6000LEDKIT, BRN-6000RKIT, BR-PRO-RPD3000KIT, BR-PRO-RPD3000LEDKIT, BR-PRO4000KIT, BR-PRO4000LEDKIT, BR-PRO4000RKIT, BR-PRO5000KIT, BR-PRO5000LEDKIT, BR-PRO5000RKIT, BR-PRO6000KIT, BR-PRO6000LEDKIT, BR-PRO6000RKIT, Chain-barrier7-base, Chain-barrier15-base</p> <p>В составе с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стрела алюминиевая 3м. (BOOM-3);</li> <li>- стрела алюминиевая 4м. (BOOM-4);</li> <li>- стрела алюминиевая 5м. (BOOM-5);</li> <li>- стрела алюминиевая 6м. (BOOM-6);</li> <li>- стрела алюминиевая с подсветкой 3м. (BOOM-3-LED);</li> <li>- стрела алюминиевая с подсветкой 4м. (BOOM-4-LED);</li> <li>- стрела алюминиевая с подсветкой 5м. (BOOM-5-LED);</li> <li>- стрела алюминиевая с подсветкой 6м. (BOOM-6-LED);</li> <li>- стрела алюминиевая круглая 4,3м. (BOOM-4-R);</li> <li>- стрела алюминиевая круглая 5,3м. (BOOM-5-R);</li> <li>- стрела алюминиевая круглая 6,3м. (BOOM-6-R);</li> <li>- стрела алюминиевая круглая L=7000 (BOOM-7-R)</li> <li>- комплект крепления круглой стрелы FIX-BOOM-KIT;</li> <li>- дователь для стрелы V-HOLDER;</li> <li>- основание монтажное BRN-BASE;</li> <li>- пружина балансирующая BR11;</li> <li>- пружина балансирующая BR12;</li> <li>- пружина балансирующая BR13;</li> <li>- пружина балансирующая BR11PRO;</li> <li>- пружина балансирующая BR12PRO;</li> <li>- пружина балансирующая BR13PRO;</li> <li>- юбочный комплект DH-SKIRT;</li> <li>- опора стрелы шарнирная DH-ENDFOOT;</li> <li>- ключ-кнопка KEYSWITCH-N;</li> <li>- фотоэлементы PHOTOCCELL-N;</li> <li>- фотоэлементы PHOTOCCELL-W;</li> <li>- фотоэлементы PHOTOCCELL-PRO;</li> </ul>	

(подпись)



М.П.

Рассохин Михаил Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)



КОПИЯ ВЕРНА  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
КЛЕЩЕНОК Г.С.

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.ИМ43.В.01614

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8608 00 000 9		ТУ 27.11.21-005-18897806-2018 «ШЛАГБАУМЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ И АКСЕССУАРАМИ»
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- приемник DHRE-1;</li> <li>- приемник DHRE-2;</li> <li>- приемник SmartControl;</li> <li>- кноп-кнопка SWM;</li> <li>- радиокодовая клавиатура KEYPAD;</li> <li>- BR-Light - Дюралайт на стрелу со светодиодами BR-Light</li> <li>- блок управления RadioParking;</li> <li>- блок управления GSM-2.0;</li> <li>- детектор магнитной петли 1-но канальный LOOP1;</li> <li>- детектор магнитной петли 2-х канальный LOOP2;</li> <li>- блок управления Repeater-1.0;</li> <li>- Антенна Antenna-433;</li> <li>- пульт Transmitter 4PRO-Black</li> <li>- пульт Transmitter 2-PRO-Black</li> <li>- батарея резервного питания Battery 24V</li> <li>- сигнализация звуковая движения ворот SIRENA</li> <li>- кнопка для аварийной остановки привода STOP</li> <li>- сигнальная лампа LAMP-PRO</li> <li>- клавиатура кодовая беспроводная Keypad</li> <li>- стойка для считывателя наклонная DSH55</li> <li>- комплект видеодомофона с экраном 7 дюйма DOMO7</li> <li>- Источник бесперебойного питания с аккумуляторами на 24В - ВІР-24к</li> <li>- Светофор TRAFFICLIGHT-LED</li> </ul>	

(подпись)



М.П.

Рассохин Михаил Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

