



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОРХАН - ТОРГОВЫЙ ДОМ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143002,  
РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ОДИНЦОВО, СЕЛО АКУЛОВО, УЛИЦА НОВАЯ, ДОМ  
120, СТРОЕНИЕ 1, ОФИС 529

Основной государственный регистрационный номер 1027739654700.

Телефон: 84959332400 Адрес электронной почты: info@doorhan.ru

в лице Генерального директора Сердюка Николая Григорьевича

заявляет, что Шлагбаумы электромеханические, согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОРХАН - ТОРГОВЫЙ ДОМ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению  
продукции: 143002, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ОДИНЦОВО, СЕЛО АКУЛОВО,  
УЛИЦА НОВАЯ, ДОМ 120, СТРОЕНИЕ 1.

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8608 00 000 9

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС  
004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств"  
(ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № КСД-ИЛ-03-0270 от 28.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией  
Общества с ограниченной ответственностью «КАСКАД» (регистрационный номер аттестата аккредитации  
РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ11)

ТУ 27.11.21-005-18897806-2018 ШЛАГБАУМЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ  
И АКССУАРАМИ, ПАСПОРТА, Инструкции по монтажу и эксплуатации

Схема декларирования соответствия: 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 соответствия  
распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб)  
продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.06.2028 включительно.

(подпись)

М.П.

Сердюк Николай Григорьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.08029/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.06.2023





# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.08029/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8608 00 000 9	<p>Шлагбаумы электромеханические:</p> <p>Шлагбаумы моделей: BARRIER-PRO-RPD, BARRIER-PRO, BARRIER-N, BARRIER N_24 V, Barrier-NSS, Toll-Pro, 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-PRO-RPD-4000, BARRIER-PRO4000LED, BARRIER-PRO4000R, BARRIER-PRO-5000, BARRIER-PRO5000LED, BARRIER-PRO5000R, BARRIER-PRO-6000, BARRIER-PRO6000LED, BARRIER-PRO6000R, BRN-4000KIT, BRN-4000LEDKIT, BRN-4000RKIT, 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, toll-4000, toll-4000KIT, 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 для шлагбаума TOLL (BOOM-TOLL-4000)</li> <li>- Стрела алюминиевая для шлагбаума 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 3,3м (BOOM-3-R)</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>- Кронштейн крепления откидной стрелы D=50мм на пластину в сборе (DHBR-00-10)</li> <li>- ловитель для стрелы V-HOLDER;</li> <li>- Ловитель для стрелы FSFB</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>- Ограждение защитное шлагбаума (BR-PROTECT)</li> <li>- юбочный комплект DH-SKIRT;</li> <li>- опора стрелы шарнирная DH-ENDFOOT;</li> <li>- Шлагбаум цепной Chain-barrier(Slave)-PRO,</li> <li>- Шлагбаум цепной Chain-barrier(Master)-PRO,</li> <li>- Желоб для цепи накладной (длина - 2м) (CAR-2)</li> <li>- Желоб встраиваемый в дорожное покрытие для цепи (длина - 2м) (CAR-4)</li> <li>- Блок управления светофорами (CB-TLC)</li> <li>- Светофор LED (красный/зеленый) (TL-LED)</li> <li>- Сейф кодовый для ключей (Safecode)</li> <li>Приемник WiFi RE внешний 1-канальный (WiFi RE)</li> <li>- Блок управления (WiFi Control)</li> <li>- ключ- кнопка KEYSWITCH-N;</li> </ul>

Генеральный директор



подпись

Сердюк Николай Григорьевич

(Ф.И.О. заявителя)



