



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB85.B.00646/21

Серия **RU** № **0343858**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: sertificat-center@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГИДРОРЕСУРС"

Место нахождения: 141004, Россия, Московская область, город Мытищи, 1-й переулок Силикатный, дом 6, литера О, офис 1

Адрес места осуществления деятельности: 141004, Россия, Московская область, город Мытищи, 1-й переулок Силикатный, дом 6, литера О, основной государственный регистрационный номер 1135029009829

Телефон: 84955851259, Адрес электронной почты: g.lock@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГИДРОРЕСУРС"

Место нахождения: 141004, Россия, Московская область, город Мытищи, 1-й переулок Силикатный, дом 6, литера О, офис 1

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141004, Россия, Московская область, город Мытищи, 1-й переулок Силикатный, дом 6, литера О

ПРОДУКЦИЯ Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами: блок управления системы защиты от протечки воды, торговая марка "GIDROLOCK", модели: PREMIUM, CONTROL, UNIVERSAL, UNIVERSAL DIN, STANDART+, STANDARD, STANDARD DIN, STANDARD RADIO

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.70.190-210-23504312-2021

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 30X/H-11.10/21 от 11.10.2021, № 25X/H-15.09/21 от 15.09.2021 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩЦЮ1

Акта анализа состояния производства № ЦПС230821-10С от 26.08.2021

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0850229. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2021

ПО 14.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сабуров Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB85.B.00646/21

Серия **RU** № **0850229**

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 60730-1-2011	"Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60730-2-15-2013	"Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Сабуров Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ГИДРОРЕСУРС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 141004, город Мытищи, переулок 1-Й Силикатный, дом 6, литера О, офис 1, основной государственный регистрационный номер: 1135029009829, идентификационный номер налогоплательщика: 5029179222, номер телефона: +74955851259, адрес электронной почты: g.lock@mail.ru

в лице Генерального директора Столбова Андрея Владимировича

заявляет, что Извещатели охранные: Датчики протечки воды, торговой марки: "GIDROLOCK", модели: WSP, WSP+, WSP 2, WSP 2+, WSU

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ГИДРОРЕСУРС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Московская область, 141004, город Мытищи, переулок 1-Й Силикатный, дом 6, литера О, офис 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.70.190-110-23504312-2021 Датчики протечки воды торговой марки GIDROLOCK Модели: WSP, WSP+, WSP 2, WSP 2+, WSU.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № TEST REPORT 0053-037 от 24.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «НПК «ТС ТЕСТ», аттестат аккредитации РОСС RU.32176.0431C0.ИЛ02, сроком действия до 28.12.2023 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", приложение 2,3. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или иной эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.01.2027 включительно


(подпись)



Столбов Андрей Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.48757/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.01.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ГИДРОРЕСУРС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 141004, город Мытищи, переулок 1-Й Силикатный, дом 6, литера О, офис 1, основной государственный регистрационный номер: 1135029009829, идентификационный номер налогоплательщика: 5029179222, номер телефона: +74955851259, адрес электронной почты: g.lock@mail.ru

в лице Генерального директора Столбова Андрея Владимировича

заявляет, что Извещатели охранные: Радиодатчики системы защиты от протечек воды, торговая марка: "GIDROLOCK", модель: WSR, WSR LONG

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ГИДРОРЕСУРС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Московская область, 141004, город Мытищи, переулок 1-Й Силикатный, дом 6, литера О, офис 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.20.130-220-23504312-2021 "Радиодатчики системы защиты от протечек воды GIDROLOCK Модели: WSR, WSR LONG".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032102000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

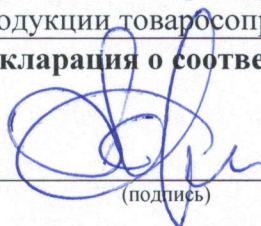
Протокола испытаний № TEST REPORT 0058-037 от 01.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «НПК «ТС ТЕСТ», аттестат аккредитации РОСС RU.32176.043ЦС0.ИЛ02, сроком действия до 28.12.2023 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", приложение 2, 3. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.02.2027 включительно


(подпись)



Столбов Андрей Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.58085/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.02.2022



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ГИДРОРЕСУРС", Место нахождения: 141004, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД МЫТИЩИ, ПЕРЕУЛОК 1-Й СИЛИКАТНЫЙ, ДОМ 6, ЛИТЕРА О, ОФИС 1, Адрес места осуществления деятельности: 141004, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД МЫТИЩИ, ПЕРЕУЛОК 1-Й СИЛИКАТНЫЙ, ДОМ 6, ЛИТЕРА О, ОФИС 1, ОГРН: 1135029009829, Номер телефона: +7 4955851259, Адрес электронной почты: g.lock@mail.ru

В лице: Генеральный директор СТОЛБОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

заявляет, что Радиодатчики системы защиты от протечек воды, Радиодатчики системы защиты от протечек воды, торговая марка: GIDROLOCK, модель: WSR, WSR LONG

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ГИДРОРЕСУРС", Место нахождения: 141004, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД МЫТИЩИ, ПЕРЕУЛОК 1-Й СИЛИКАТНЫЙ, ДОМ 6, ЛИТЕРА О, ОФИС 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141004, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД МЫТИЩИ, ПЕРЕУЛОК 1-Й СИЛИКАТНЫЙ, ДОМ 6, ЛИТЕРА О, ОФИС 1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 26.51.20.130-220-23504312-2021 «Радиодатчики системы защиты от протечек воды GIDROLOCK RADIO модели: WSR, WSR LONG»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9032102000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола TEST REPORT 0050-020 выдан 30.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «ТС ТЕСТ», аттестат аккредитации РОСС RU.32176.043ЦС0.ИЛ02, сроком действия до 28.12.2023 года"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, разделы 4, 6–9; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.12.2026 включительно

(подпись)



М.П.

СТОЛБОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.V.08201/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

10.01.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ГИДРОРЕСУРС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141013, город Мытищи, переулок 1-й Силикатный, дом 6, литера О, офис 1, основной государственный регистрационный номер: 1135029009829, номер телефона: +74955851259, адрес электронной почты: g.lock@mail.ru

в лице Генерального директора Есехина Андрея Валерьевича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: Краны с электроприводом, марки GIDROLOCK PROFESSIONAL, GIDROLOCK ULTIMATE на напряжение 12 В

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ГИДРОРЕСУРС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141013, город Мытищи, переулок 1-й Силикатный, дом 6, литера О, офис 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 379100-300-93694113-2010 ШАРОВОЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД «Gidrolock Ultimate»; ТУ 379100-300-93694113-2010 ШАРОВОЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД «Gidrolock Professional».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808199. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № А1423-03/2020 от 20.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года, Протокола испытаний № А1424-03/2020 от 20.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.03.2025 включительно

(подпись)

М. П.

Есехин Андрей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HX37.B.01141/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.03.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ГИДРОРЕСУРС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141013, город Мытищи, переулок 1-Й Силикатный, дом 6, литера О, офис 1, основной государственный регистрационный номер: 1135029009829, номер телефона: +74955851259, адрес электронной почты: g.lock@mail.ru

в лице Генерального директора Есехина Андрея Валерьевича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: Краны с электроприводом, марки GIDROLOCK PROFESSIONAL, GIDROLOCK ULTIMATE на напряжение 220 В

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ГИДРОРЕСУРС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141013, город Мытищи, переулок 1-Й Силикатный, дом 6, литера О, офис 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 379100-300-93694113-2010 ШАРОВОЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД «Gidrolock Ultimate»; ТУ 379100-300-93694113-2010 ШАРОВОЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД «Gidrolock Professional».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808199. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № А1418-03/2020 от 20.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года, Протокола испытаний № А1419-03/2020 от 20.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года, Протокола испытаний № А1420-03/2020 от 20.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.03.2025 включительно

(подпись)

М. П.

Есехин Андрей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.NX37.B.01142/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.03.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГИДРОРЕСУРС", Место нахождения: 141004, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД МЫТИЩИ, ПЕРЕУЛОК 1-Й СИЛИКАТНЫЙ, ДОМ 6, ЛИТЕРА О, ОФИС 1, ОГРН: 1135029009829, Номер телефона: +7 4955851259, Адрес электронной почты: g.lock@mail.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР СТОЛБОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

заявляет, что РАДИОПУЛЬТ системы управления электроприборами, Модели: РАДИОРЕЛЕ, РАДИОДИММЕР, РАДИОРЕЛЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ, РАДИОРЕЛЕ с релейным выходом типа «сухой контакт», РАДИОРЕЛЕ для управления RGB освещением, РАДИОРЕЛЕ для управления RGBW освещением, РАДИОДИММЕР с выходом типа «0...10V/1...10V»

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГИДРОРЕСУРС", Место нахождения: 141004, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД МЫТИЩИ, ПЕРЕУЛОК 1-Й СИЛИКАТНЫЙ, ДОМ 6, ЛИТЕРА О, ОФИС 1, Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 26.51.20.130-210-23504312-2021 «РАДИОПУЛЬТ системы управления электроприборами»
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8526920008
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола TEST-020-0117 выдан 16.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Бизнес Инжиниринг Проект», аттестат аккредитации РОСС RU.32176.043ЦС0.ИЛ01"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.09.2026 включительно


(подпись)



М.П. СТОЛБОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.43371/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

09.09.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ГИДРОРЕСУРС", Место нахождения: 141004, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД МЫТИЩИ, ПЕРЕУЛОК 1-Й СИЛИКАТНЫЙ, ДОМ 6, ЛИТЕРА О, ОФИС 1, Адрес места осуществления деятельности: 141004, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД МЫТИЩИ, ПЕРЕУЛОК 1-Й СИЛИКАТНЫЙ, ДОМ 6, ЛИТЕРА О, ОФИС 1, ОГРН: 1135029009829, Номер телефона: +7 4955851259, Адрес электронной почты: g.lock@mail.ru

В лице: Генеральный директор СТОЛБОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

заявляет, что Радиоприемники системы защиты от протечек воды GIDROLOCK RADIO, Радиоприемники системы защиты от протечек воды GIDROLOCK RADIO, модель: 12LED, S32

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ГИДРОРЕСУРС", Место нахождения: 141004, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД МЫТИЩИ, ПЕРЕУЛОК 1-Й СИЛИКАТНЫЙ, ДОМ 6, ЛИТЕРА О, ОФИС 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141004, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД МЫТИЩИ, ПЕРЕУЛОК 1-Й СИЛИКАТНЫЙ, ДОМ 6, ЛИТЕРА О, ОФИС 1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 26.51.20.130-230-23504312-2021 Радиоприемники системы защиты от протечек воды GIDROLOCK RADIO модели: 12LED, S32

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8526920008

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола LBJVT-XA выдан 17.01.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Испытания и безопасность» Общества с ограниченной ответственностью «ЛОТОС», аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04НАШ0-051, сроком действия до 09.12.2024 года"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений, раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.13-2013 (СИСПР 13:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, раздел 4; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Срок службы: Не менее 10 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.01.2027 включительно

(подпись)



СТОЛБОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.24378/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

21.01.2022