



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ИПРО».

Место нахождения: 390000, Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, улица Соборная, дом 15, литер А, помещение НЗ. Адрес места осуществления деятельности: 390037, Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, улица Зубковой, дом 8А, Основной государственный регистрационный номер: 1096230002516, телефон: 7-4912-77-79-41, адрес электронной почты: 996284@mail.ru

в лице Генерального директора Лебеяднцева Александра Анатольевича

заявляет, что Оборудование охранноесогласно приложению № 1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4372-001-60218834-2014 Система безопасности «ИПРО»

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ИПРО»

Место нахождения: 390000, Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, улица Соборная, дом 15, литер А, помещение НЗ. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390037, Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, улица Зубковой, дом 8А.

Код ТНВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0, 8531 10 950 0, 8531 80 950 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № ПС-18-08-446 от 31.08.2018, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "КОНСАРД", аттестат аккредитации № ТЭТ RU.04ИББ0.ИЛ00023 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 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 30804.6.1-2013 "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"; ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.08.2023 включительно



Лебеяднцев Александр Анатольевич
(Ф.И.О.заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АЖ47.В.01176

Дата регистрации декларации о соответствии 31.08.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АЖ47.В.01176

Оборудование охранное:

Датчик протечки воды ДПВ-01,
Датчик протечки воды ДПВ-02,
Датчик протечки воды ДПВ-03,
Датчик протечки воды ДПВ-04,
Блок Реле БР-12/02,
Блок Реле БР-12/06 v.2,
Беспроводной датчик вибрации DV-ZD02, Беспроводной датчик движения DD-01G-500 дальность 500 м,
Беспроводной датчик движения DD-01G дальность 100 м,
Беспроводной датчик движения DD-02G,
Беспроводной датчик движения DD-03G,
Беспроводной датчик движения DD-05G,
Беспроводной датчик движения DD-06G,
Беспроводной датчик движения DD-04A с защитой от животных,
Беспроводной датчик движения DD-05B,
Беспроводной датчик движения DD-M01 с линзой типа «штора»,
Беспроводной датчик движения DD-XD02 потолочный 100м 360 град,
Беспроводной датчик открытия двери DM-01B дальность 100м,
Беспроводной датчик открытия двери DM-02B,
Беспроводной датчик открытия двери DM-02B-500 дальность 500м,
Беспроводной датчик открытия двери DM-03B,
Беспроводной датчик открытия двери DM-03L,
Беспроводной датчик открытия двери DM-04B,
Беспроводной датчик открытия двери DM-05B,
Беспроводной датчик открытия двери DM-01J для металлической двери,
Беспроводной датчик открытия двери DM-02J,
Беспроводной датчик открытия двери DM-03J,
Беспроводной датчик протечки воды DPR-01 дальность 100 м,
Беспроводной датчик протечки воды DPR-02,
Беспроводной датчик протечки воды DPR-03,
Беспроводной датчик протечки воды DPR-04,
Беспроводной датчик протечки воды DPR-05,
Беспроводной датчик протечки воды DPR-06,
Беспроводной датчикуровня воды DTUR-01 дальность 100м,
Беспроводной датчик уровня воды DTUR-01-500,
Беспроводной датчик разбития стекла DR-GB100A,
Беспроводной датчик разбития стекла DR-ZD01,
Беспроводной дымовой датчик DP-01,
Беспроводной дымовой датчик DP-03,

Беспроводной дымовой датчик DP-04,
Беспроводной дымовой датчик DP-05,
Беспроводной дымовой датчик DP-06,
Беспроводной комбинированный (дымовой+тепловой) пожарный датчик DPT-01,
Беспроводной комбинированный пожарный датчик DPT-02,
Беспроводной комбинированный пожарный датчик DPT-03,
Беспроводной комбинированный пожарный датчик DPT-04,
Беспроводное реле (радиоудлинитель-передатчик) RP-1,
Беспроводное реле (радиоудлинитель-приёмник) RR-1,
Радио реле (Приемник RR1 + Передатчик RP1),
Пульт беспроводной постановки\снятия с охраны PU-03,
Пульт беспроводной постановки\снятия с охраны PU-04,
Пульт беспроводной постановки\снятия с охраны PU-05,
Пульт беспроводной постановки\снятия с охраны PU-06,
Пульт беспроводной постановки\снятия с охраны PU-07,
Пульт беспроводной постановки\снятия с охраны PU-08,
Беспроводная тревожная кнопка ТК-01,
Беспроводная тревожная кнопка ТК-02,
Беспроводная тревожная кнопка ТК-03 (на веревке),
Беспроводная тревожная кнопка ТК-04,
Браслет ТК-70,
Беспроводная сирена «Ревун»,
Беспроводная тревожная кнопка ТК-105,
Радиоприемник для датчиков RP-4,
Электропривод на шаровой кран 1/2",
Электропривод на шаровой кран 3/4",
«Радиореле RR-2/12 + 2 пульта»,
Радиореле RR-2/12, Радиореле RR-3,
«Радиореле RR-3+ 2 пульта»,
GSM модуль «Котел.ОК»,
Защита от протечек «Потопу.НЕТ»,
Беспроводной датчик угарного газа RQ-04,
Беспроводной датчик угарного газа RQ-05,
GSM сигнализация ИПРо Мини,
GSM сигнализация ИПРо Лайт,
GSM сигнализация ИПРо 1.



Заявитель


подпись

Лебеяднцев Александр
Анатольевич
Ф.И.О. заявителя