

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Закрытое акционерное общество "НПФ Прорыв"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 140120, город Раменское, рабочий поселок Ильинский, улица Опаленной Юности, дом 18, основной государственный регистрационный номер: 1035002602095, номер телефона: +74955566603, адрес электронной почты: proyuv@proyuv.com

в лице Генерального директора Грязнова Григория Алексеевича

заявляет, что Регистратор интеллектуальный сигналов телеметрии, модель: РИСТ.2.X2.X3.X4.X5, где РИСТ – наименование изделия X1 – код для обозначения питания изделия (1 – встроенная батарея питания 3.6 В; 2 – 230 В переменного тока; 3 – 9...36 В постоянного тока; 4 – встроенный аккумулятор питания). Где X2 – тип исполнения (1 – исполнение изделия в корпус типа 1, модификация исполнения 1; 2 – исполнение изделия в корпус типа 1, модификация исполнения 2; 3 – исполнение изделия в корпус типа 2, модификация исполнения 1; 4 – исполнение изделия в корпус типа 2, модификация исполнения 2). Где X3 – канал связи с системой верхнего уровня (1 – радиointерфейс GSM; 2 – радиointерфейс вид связи 2.4-GHz; 3 – радиointерфейс вид связи Sub-GHz; 4 – интерфейс RS-485). Где X4 – тип интерфейса для регистрации сигнала с ПИП (1 – интерфейс RS-485; 2 – интерфейс UART; 3 – четыре дискретных входа 24 В; 4 – четыре аналоговых входа тока 0..20 мА; 5 – четыре аналоговых входа напряжения 0..10 В; 6 – один канал для подключения датчиков типа Pt100, по трех, или четырех проводной схеме подключения). Где X5 – маркировка взрывозащиты (1 – общепромышленное исполнение; 2 – взрывозащищенное исполнение вида Ex d; 3 – взрывозащищенное исполнение вида Ex i)

изготовитель Закрытое акционерное общество "НПФ Прорыв". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Московская область, 140120, город Раменское, рабочий поселок Ильинский, улица Опаленной Юности, дом 18.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.11-001-13154590-2025. РЕГИСТРАТОР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ СИГНАЛОВ ТЕЛЕМЕТРИИ (РИСТ). Технические условия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8525600009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 014/Н-31/07/25 от 31.07.2025 года, выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин, аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ08.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.07.2030 включительно



(подпись)

Грязнов Григорий Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.60047/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.08.2025