



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТ-ПЕРИМЕТР"

Место нахождения (адрес юридического лица): 440072, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Антонова, Д. 3г,

Адрес места осуществления деятельности: 440072, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Антонова, дом 3г

Основной государственный регистрационный номер 1095834000019.

Телефон: +7 (8412) 217□217 Адрес электронной почты: st-perimetr@mail.ru

**в лице** Генерального директора Мирошников Алексея Анатольевича  
**заявляет, что** Пульт управления и индикации ПУИ-8.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТ-ПЕРИМЕТР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440072, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Антонова, дом 3г  
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями «СИГНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА АВТОНОМНЫЙ» СПДП.425628.002ТУ.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 853110

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**

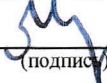
Протокола испытаний № 20/ИЦ-20.02/23 от 20.02.2023 года, выданного Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСКОНСАЛТИНГ» (регистрационный номер аттестата аккредитации № MSMQ.01.A.011805)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)", ГОСТ ИЕС 62321-5-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS». Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после 06.02.2023.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.02.2028 включительно.**

  
(подпись)

М.П.

Мирошников Алексей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.93841/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 22.02.2023**

