



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «СТ-ПЕРИМЕТР»

Место нахождения: Российская Федерация, Пензенская Область, 440023, город Пенза, улица Измайлова, дом 15А, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Пензенская Область, 440023, город Пенза, улица Измайлова, дом 28, литера Н1, основной государственный регистрационный номер: 1095834000019, номер телефона: +7(841-2)-62-53-05, адрес электронной почты: st-perimetr@mail.ru

**в лице** Генерального директора Мирошников Алексея Анатольевича

**заявляет, что** Оборудование охранное: Сигнализационный комплекс охраны периметра мобильный СКОП-М СПМТ.425628.004ТУ в составе по приложению № 1 на 1 листе

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «СТ-ПЕРИМЕТР», Место нахождения: Российская Федерация, Пензенская Область, 440023, город Пенза, улица Измайлова, дом 15А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Пензенская Область, 440023, город Пенза, улица Измайлова, дом 28, литера Н1  
Продукция изготовлена в соответствии с Техническим условиям СПМТ.425628.004ТУ  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 853110950. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ISPHX-ZQ, PCHFT-KL, GIFZH-KK, ASRWX-SB, RECGE-IM, XHJIG-BD, CVAOW-AU, RZNNZ-ТТ, URGNW-HI, VGKCI-XB, LQNSY-JC, JUXBL-GD, IGFXB-NM, RXVWW-RZ, CSIWN-HB от 16.05.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "КВАЛИТЕТ- СТАНДАРТ", аттестат аккредитации МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ0012

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

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 документации, прилагаемой к продукции товароведческой и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе раздел 8 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", разделы 4, 6-9 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"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.05.2023 включительно**



Мирошников Алексей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ВЯ01.В.31353**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 16.05.2018**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.ВЯ01.В.31353

#### Сведения о декларации о соответствии

Оборудование охранное: Сигнализационный комплекс охраны периметра мобильный СКОП-М  
СПМТ.425628.004ТУ в составе:

- комплект ПУИ-32М СПМТ.425519.001 в составе: блок ПУИ-32М СПМТ.425519.221, оповещатель комбинированный выносной СПМТ.425548.001, блок питания резервируемый БПР-12М СПМТ.436234.006, блок внешнего крепления АШ СПМТ.464411.001, антенна АШ-868 СПМТ.464629.001, кабель автомобильный с вилкой прикуривателя СПМТ. 685662.010, кабель автомобильный с зажимом «Крокодил» СПМТ.685662.011, кабель БПР;
- комплект ПУИ-32М-1 СПМТ.425519.001-01 в составе: блок ПУИ-32М-1 СПМТ.425519.221-01, оповещатель комбинированный выносной СПМТ.425548.001, блок питания резервируемый БПР-12М СПМТ.436234.006, кабель автомобильный с вилкой прикуривателя СПМТ. 685662.010, кабель автомобильный с зажимом «Крокодил» СПМТ.685662.011, кабель БПР;
- комплект МПО СПМТ.421235.003 в составе: пульт СПМТ.421235.012, комплект внешнего крепления АШ СПМТ.467971.001, антенна AR021 (868 MHz/SMA-M), аккумулятор VARTA NiMH AA 1600 mAh-4 шт.;
- комплект РМЦ СПМТ.425644.001 в составе: блок РМЦ СПМТ.425644.211, антенна коллинеарная большая СПМТ.301318.003, мачта мобильная СПМТ.301319.006, блок АБ СПМТ.436234.007 – 2 шт., кабель ВЧ3 СПМТ.685661.003;
- комплект РМЦ-1 СПМТ.425644.001-01 в составе: блок РМЦ-1 СПМТ.425644.211-01, антенна коллинеарная большая СПМТ.301318.003, мачта мобильная СПМТ.301319.006, кабель ВЧ3 СПМТ.685661.003, кабель соединительный СПМТ.685662.016;
- комплект ретранслятора РТС СПМТ.425664.500 в составе: блок РТС СПМТ.425664.001, антенна коллинеарная большая СПМТ.301318.003, мачта мобильная СПМТ.301319.006, блок АБ СПМТ.436234.007 – 2 шт., кабель ВЧ3 СПМТ.685661.003;
- комплект извещателя ДПР-150М СПМТ.425142.013 в составе: передатчик СПМТ.464214.610, приемник СПМТ.464332.610, блок автономного питания БАП-М СПМТ.436231.001, антенна штыревая АШ-868 СПМТ.464629.001, штырь СПДП.301581.001 – 6 шт., вороток СПДП.715002.001;
- комплект извещателя ДПР-200М СПМТ.425142.010-03 в составе: передатчик СПМТ.464214.510, приемник СПМТ.464332.510, блок автономного питания БАП-М СПМТ.436234.105 – 2 шт., антенна штыревая АШ-868 СПМТ.464629.001, штырь СПДП.301581.001-02 – 6 шт., вороток СПДП.715002.001;
- комплект извещателя ОПИ-50М СПМТ.425152.001 в составе: блок ОПИ-50М с треногой СПМТ.425152.002, блок автономного питания БАП-М СПМТ.436234.105 – 2 шт., антенна штыревая АШ-868 СПМТ.464629.001, штырь СПДП.301581.001 – 3 шт., вороток СПДП.715002.001;
- комплект извещателя ДПР-10М СПМТ.425144.008 в составе: радиомодем оконечный СПМТ.426624.001, блок автономного питания БАП-М СПМТ.436231.001, передатчик СПМТ.464214.411, приемник СПМТ.464332.411, антенна коллинеарная малая АКМ СПМТ.464677.004, кабель ВЧ3 СПМТ.685661.003, кабель ПРМ-ПРД СПМТ.685692.005, кабель ПРМ-РМО СПМТ.685692.006, мачта СПМТ.301319.007;
- комплект видеорегистратора МВР-М СПМТ.202161.002 в составе: блок МВР-М с треногой, блок БАП-М СПМТ.436231.001, Антенна штыревая АШ-868 СПМТ.464629.001, штырь СПДП.301581.001 – 3 шт., вороток СПДП.715002.001;
- комплект РМО2-М СПМТ.425624.002 в составе: блок РМО2-М СПМТ.425624.111, блок автономного питания БАП-М СПМТ.436231.001, антенна коллинеарная малая АКМ СПМТ.464677.004, кабель ВЧ3 СПМТ.685661.003, мачта СПМТ.301319.007;
- комплект ЗИП-О СПМТ.425913.003 в составе: тестер БАП СПМТ.411134.001, блок АБ-М СПМТ.436234.008 – 2 шт., прибор контроля-конфигуратор сетевых устройств СПМТ.421235.001, зарядное устройство 1 СПМТ.434711.001, зарядное устройство 2 СПМТ.434711.002, преобразователь 220 В СПМТ.435134.001.

Заявитель



Мирошников Алексей  
Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)