



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.УТ03.В.00029/19

Серия **RU** № **0103223**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620990, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Красноармейская, 2а, Телефон: (343)3552786, (343)3552733, E-mail: 3200@uraltest.ru; Аттестат рег. № RA.RU.11УТ03, 16.12.2016

Орган по сертификации продукции и услуг ФБУ «УРАЛТЕСТ»,

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Сенсор»

Место нахождения (адрес юридического лица): 620057, г. Екатеринбург, ул. Шефская, 62

Адрес места осуществления деятельности: 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Учителей 44

ОГРН 1026600730749 Телефон: (343)379-53-60;

адрес электронной почты: sale@sensor-com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Сенсор»

Место нахождения (адрес юридического лица): 620057, г. Екатеринбург, ул. Шефская, 62

Адрес места осуществления деятельности: 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Учителей 44

Телефон: (343)379-53-60;

адрес электронной почты: sale@sensor-com.ru

ПРОДУКЦИЯ

Оптические датчики нагретого объекта ДОГ; датчики метки оптические ДОМ; индуктивные датчики положения ДПА; многолучевая оптическая линейка ДПО.

ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2.

Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 20 100 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879

средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 1241 от 05.07.2019 ИЛ ООО «Центр испытаний и экспертиз», рег.№ RA.RU.21МЛ26; акта о результатах анализа состояния производства № 80 от 11.07.2019

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний». Гарантийный срок эксплуатации датчиков- 24 месяца со дня отгрузки.

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.08.2019

ПО 04.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Токунова Наталья Анатольевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П. Бассейн Ольга Викторовна

(Ф.И.О.)

