

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME72.B.00027

Серия RU № 0071955

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования ООО ФИРМЫ «СИБТЕХСТАНДАРТ». Адрес: 644086, г. Омск, ул. 21-я Амурская, д. 28А, кв. 115. Фактический адрес: 644046, г. Омск ул. 5 Линия, 157 А. Телефон: (3812) 315736. Факс: (3812) 315736. E-mail: oc-omsk@mail.ru. Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11ME72, выдан 26.09.2013 Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация).

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Центральное конструкторское бюро автоматики». Адрес: 644027, Россия, Омская область, г. Омск, проспект Космический, 24а. Фактический адрес: 644027, Россия, Омская область, г. Омск, проспект Космический, 24а. ОГРН 1085543005976. Телефон: (3812) 538012. Факс: (3812) 571984. E-mail: ckba@omsknet.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Центральное конструкторское бюро автоматики». Адрес: 644027, Россия, Омская область, г. Омск, проспект Космический, 24а. Фактический адрес: 644027, Россия, Омская область, г. Омск, проспект Космический, 24а.

ПРОДУКЦИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬ-СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ИСТ (исполнения ИСТ500, ИСТ200). Технические условия МИАВ.468156.056 ТУ «Измеритель-сигнализатор температуры ИСТ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9025 19 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний: № 40/1-ВТР/14 от 17.11.2014, № 40/2-ЕТР/14 от 17.11.2014 Регионального испытательного центра Открытого акционерного общества «Омское производственное объединение «Иртыш», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22MO41 от 22.10.2013 по 21.03.2016. Акта о результатах анализа состояния производства от 20 ноября 2014 г., технических условий МИАВ.468156.056 ТУ, МИАВ.468156.056РЭ, МИАВ.468156.056 ПС, перечня стандартов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от 0 до плюс 40 °С и относительной влажности 80 % при температуре 35 °С. Срок хранения до 3 лет в упаковке изготовителя. Срок службы – 10 лет. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на изделие и эксплуатационные документы. Схема

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2014 ПО 20.11.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Т.А. Шаганова
(инициалы, фамилия)

Л.С. Шириева
(инициалы, фамилия)