



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.VH02.B.00237/19

Серия **RU** № **0192333**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ взрывозащитных средств измерений, контроля и элементов автоматизации федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФЦ ВСТИ «ВННИФТРИ»). Место нахождения: 141570, Россия, Московская область, Солнечногорский район, город Солнечногорск, рабочий поселок Мещадельно, промзона ФГУП «ВННИФТРИ», корпус 11. Адрес места осуществления деятельности: 141570, Россия, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Мещадельно, промзона «ВННИФТРИ», корпус климатической лаборатории и специализированный цеховой для испытаний оборудования, входящего в состав системы ГЭКНАСС; регистрационный номер № RA.RU.11180102 от 08.07.2015; телефон: +7 (495) 526-63-03; адрес электронной почты: info@vstif.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Экотон» (ООО «ПВФ «Экотон») Место нахождения: Россия, 141195, Московская область, город Фрязино, Заводской проезд, дом 3, корпус 1 ОГРН: 1035006106310; телефон: +7(495) 777-13-15; адрес электронной почты: mail@ecoton.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Экотон» (ООО «ПВФ «Экотон») Место нахождения: Россия, 141195, Московская область, город Фрязино, Заводской проезд, дом 3, корпус 1

ПРОДУКЦИЯ

Светильник головной светодиодный взрывозащитный СГСВ-6 «Экотон-6»
Технические условия ТУ 3146-004-53118635-2008
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8513 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011
«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол испытаний № 19.2987 от 16.10.2019 выдан испытательной лабораторией взрывозащитных средств измерений, контроля и элементов автоматизации федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФЦ ВСТИ «ВННИФТРИ») № RA.RU.2111109. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 1076 от 18.09.2019. 3. Технические условия ТУ 3146-004-53118635-2008; эксплуатационные документы: паспорт и руководство по эксплуатации ПУОАР 676217003 РС. 4. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 012/2011, приведены в приложении на бланке № 0672732. Условия и сроки хранения, срок службы - в соответствии с ТУ 3146-004-53118635-2008. Сертификат действителен с приложением на бланке № 0672732.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С. 22.10.2019 ПО 21.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ершова Галина Евгеньевна

Осиков Николай Станиславович