

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ№ ЕАЭС RU C-RU.VH02.B.00092/19Серия **RU** № **0101771**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»). Место нахождения: 141570, Россия, Солнечногорский район, город Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ФГУП ВНИИФТРИ, корпус 11. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 141570, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ФГУП ВНИИФТРИ, корпус климатической лаборатории и специализированный полигон для испытаний оборудования, входящего в состав системы ГЛОНАСС. Регистрационный номер RA.RU.11BH02 от 08.07.2015; телефон: +7 (495) 526-63-03; адрес электронной почты: ilvsi@vniiftri.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Информаналитика».
Место нахождения: Россия, 194223, город Санкт-Петербург, улица Курчатова, дом 10, литера И, комната 179.
ОГРН – 1027801568618; телефон +7(812) 552-98-31; адрес электронной почты: mail@infogas.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Информаналитика»
Место нахождения: Россия, 194223, город Санкт-Петербург, улица Курчатова, дом 10, литера И, комната 179
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 194223, город Санкт-Петербург, улица Курчатова, дом 10, литера К

ПРОДУКЦИЯ

Датчик «Хоббит-ТВ» (Приложение бланк № 0606782)
Технические условия ЛШЮГ.423411.012 ТУ
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9027 10 100 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 № 19.2830 выдан 23.04.2019 испытательной лабораторией взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ») № RA.RU.21ИП09.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 896 от 09.04.2019.
3. Технические условия ЛШЮГ.423411.012 ТУ.
Эксплуатационная документация: руководство по эксплуатации ЛШЮГ.423411.012 РЭ.
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 (бланк № 0606782). Условия, сроки хранения, срок службы – в соответствии с руководством по эксплуатации. Сертификат действителен с Приложением на бланках с № 0606782 по № 0606785.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2019 ПО 28.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ешина Галина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

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

Мирошникова Нина Юрьевна
(Ф.И.О.)