

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02669/23

Серия RU № 0439215

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru . Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141006, город Мытищи, проспект Олимпийский, дом 38, основной государственный регистрационный номер: 1215000072803, номер телефона: +79037207264, адрес электронной почты: esehin@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141006, город Мытищи, проспект Олимпийский, дом 38

**ПРОДУКЦИЯ** Система защиты от протечки воды ENSYSTEC. Контроллер Ensystec Leak Protect, датчик протечки воды Ensystec leak sensor, датчик протечки воды с контролем обрыва Ensystec leak sensor plus, шаровой электропривод Ensystec Defender  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.70.190-001-50473301-2022 «СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ПРОТЕЧКИ ВОДЫ ENSYSTEC. Технические условия».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032900000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 23011801-1 от 01.02.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта, Технические условия № ТУ 26.51.70.190-001-50473301-2022 от 01.12.2022 года. Акта анализа состояния производства № С-20230109-003 от 12.01.2023 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0941373. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.02.2023 ПО 02.02.2028  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Владимир Шведов*  
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*Александр Ашмарин*  
(подпись)

М.П.

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.С.)