



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-RU.АБ36.В.01625**

Серия RU № **0773545**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»
 Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)
 Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Барклайя, дом 6, строение 3
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016
 Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ОВЕН"
 Место нахождения: 111024, Россия, город Москва, улица Энтузиастов 2-Я, 5, 5, Основной государственный регистрационный номер 1037739474266
 Телефон: +74956411156 Адрес электронной почты: support@owen.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ОВЕН"
 Место нахождения: 111024, Россия, город Москва, улица Энтузиастов 2-Я, 5, 5

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические: датчики уровня поплавковые, модель ПДУ-4.1
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.52-003-46526536-2018 "ДАТЧИКИ УРОВНЯ ПОПЛАВКОВЫЕ ПДУ-4.1"
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9026 10 890 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3-20181107-29 от 07.11.2018 года Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 0477Т-051
 Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/11/07-024 от 07.11.2018 года
 Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.11.2018 ПО 06.11.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Аллег
(подпись)

Южанин
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Карпелянская Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)