



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00155/19

Серия **RU** № **0179628**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443029, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Шверника, 15. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10AE56 от 05.08.2015. Телефон +7(846)222-4884, адрес электронной почты info@certific.info

ЗАЯВИТЕЛЬ Публичное акционерное общество "Приборный Завод "Сигнал". Место нахождения (адрес юридического лица) и место осуществления деятельности: 249035, Российская Федерация, Калужская область, город Обнинск, проспект Ленина, дом 121. ОГРН: 1024000947464. Номер телефона +7(484)399-35-88, адрес электронной почты alarm@pz-signal.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Публичное акционерное общество "Приборный Завод "Сигнал". Место нахождения (адрес юридического лица) и место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 249035, Российская Федерация, Калужская область, город Обнинск, проспект Ленина, дом 121

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства для распределения электроэнергии и подключения потребителей с напряжением до 1000 В. Шкафы бесперебойного питания ШБП-480-25-Т. Продукция изготовлена в соответствии с

"Шкаф бесперебойного питания ШБП. Технические условия."
ТУ 27.12.31-001-18852324-2019. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 754, 755 от 11.12.2019 Объединенного испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью "ЕвразэсТест", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10TP01; акт о результатах анализа состояния производства № 27523 от 22.11.2019 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Хранение в упакованном виде на складе в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе хранения 2(С) ГОСТ 15150. Назначенный срок хранения до ввода в эксплуатацию не более 12 месяцев. Назначенный срок службы не менее 25 лет. Стандарты на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 (Приложение № 1 на 1 листе, бланк № 0630729). Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на сопроводительной технической документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 22.12.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Булгаков Сергей Станиславович (ф.и.о.)

Мухаметов Разиф Муллахметович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AE56.B.00155/19

Серия **RU** № **0630729**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1 Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	стандарт в целом
ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний.	раздел 7
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний.	раздел 8
ГОСТ IEC 62041-2012	Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости. (ЭМС).	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Булгаков Сергей Станиславович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Мухаметов Разиф Муллахметович
(Ф.И.О.)