



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00362/20

Серия **RU** № **0227682**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB26 срок действия с 11.06.2019. Телефон: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141281, Россия, область Московская, город Ивантеевка, проезд Санаторный, дом 1, корпус 4а, помещение 1, комната 22
Основной государственный регистрационный номер 1027700216565
Телефон: 74952580020. Адрес электронной почты: info@tss.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141281, Россия, область Московская, город Ивантеевка, проезд Санаторный, дом 1, корпус 4а, помещение 1, комната 22

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства (НКУ), типов (согласно приложению - бланк № 0733363).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-56748265-2019 - «Низковольтные комплектные устройства напряжением до 1000В для жилых, общественных, промышленных, мобильных и модульных зданий, дизель-генераторных установок и электростанций».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1576ИЛНВО, 1577ИЛНВО, 1578ИЛНВО от 25.02.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 14.02.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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", ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2020 **ПО** 26.02.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Щипин Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

Родионов Андрей Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00362/20

Серия **RU** № **0733363**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109900	Низковольтные комплектные устройства (НКУ), типов:	ТУ 27.12.31-001-56748265-2019 – «Низковольтные комплектные устройства напряжением до 1000В для жилых, общественных, промышленных, мобильных и модульных зданий, дизель-генераторных установок и электростанций»
	Вводные распределительные устройства ВРУ, Устройства вводные распределительные УВР, Инвентарные вводные распределительные устройства ИВРУ, Щиты вводные распределительные ЩВР, Вторичные распределительные щиты ВРЩ, Главные распределительные щиты ГРЩ, Распределительные установки низкого напряжения РУНН, Шкафы низкого напряжения ШНН, Щиты распределительные ЩР, Распределительные щиты РЩ, Щиты силовые ЩС, Щиты квартирные ЩК, Щиты осветительные ЩО, Щиты аварийного освещения ЩАО, Осветительные щитки с выключателем ОЩВ, Шкафы распределительные силовые ШРС, Шкафы распределительные ШР, Щиты этажные ЩЭ, Щиты лестничные совмещенные ШЛС, Пункты распределительные ПР, Щиты распределительные силовые ШРС, Устройства этажные распределительные модульного типа УЭРМ, Устройства этажные распределительные блочные УЭРБ, Щиты автоматического переключения ЩАП, Щиты автоматического включения резерва ЩАВР, Шкафы автоматического включения резерва ШАВР, Щиты управления ЩУП, Шкафы управления ШУП, Шкафы автоматизации ША, Щиты автоматики и управления ЩА, Шкафы управления вентиляторами дымоудаления ШУ-Д, Установки компенсации реактивной мощности УКМ, Установки компенсации реактивной мощности УКРМ, Автоматические конденсаторные установки для компенсации реактивной мощности АКУ, Компенсаторы реактивной мощности КРМ, Ящики управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором IP30 Я 5000, Шкафы управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором IP30 ШУ5000, Ящики управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором IP54 ЯУСМ5000, Ящики управления освещением ЯУО, Ящики собственных нужд ЯСН, Щиты собственных нужд ЩСН, Шкафы учета ШУ, Шкафы управления электростанцией ШУЭ, Шкаф управления электростанцией ШУЭ Д2, Щиты учета ЩУ, АВРы серии "ПРОФ", АВРы серии "СТАНДАРТ", АВРы серии "ПРЕМИУМ", АВРы серии "АВР-С"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Щитов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

Родионов Андрей Александрович (Ф.И.О.)