



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.02863/22

Серия **RU** № **0374927**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕБЕР ТЕЛЕМАТИК"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603087, Россия, область Нижегородская, городской округ Нижний Новгород, город Нижний Новгород, слобода Верхне-Печерская, дом 37
Основной государственный регистрационный номер 1225200001146.
Телефон: 88312310041 Адрес электронной почты: info@veber.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕБЕР ТЕЛЕМАТИК"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603087, Россия, область Нижегородская, городской округ Нижний Новгород, город Нижний Новгород, слобода Верхне-Печерская, дом 37

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные (согласно приложению - бланк № 0878003).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-37642590-2018 «Устройства комплектные низковольтные. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

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 №№ 18742ИЛНВО, 18743ИЛНВО от 11.03.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 08.02.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации: паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 61439-5-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования", ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования" подраздел 9.4. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2022 **ПО** 12.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Еситова Лидия Николаевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бобкова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.02863/22

Серия **RU** № **0878003**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109800	Устройства комплектные низковольтные:	ТУ 27.12.31-001-37642590-2018 «Устройства комплектные низковольтные. Технические условия»
	<ul style="list-style-type: none"> - щиты управления ШСАУ, - вводно-распределительные устройства ЩП, ВРУ, ВРУ - главные распределительные щиты ГРЩ; - распределительные устройства низкого напряжения РУНН; - шкафы распределительные ПР; - шкафы распределительные ШР, ШР-АВР; - шкафы распределительные силовые ШРС; - шкафы (щиты, пункты) ввода, распределения, учета Ш(Щ) В(Н), Ш(Щ)Р(Н), Ш(Щ)РВ, НР(В), ЩУ(Р), ЩГП - Щит управления освещением ЩУО-1; - щиты управления двигателями ЩУД - щит противодымной вентиляции щит ЩПВ - щиты ПНУ - щиты освещения ЩО - щиты аварийного освещения ЩАО 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Есаф
(подпись)

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

Анастасия
(подпись)



Есипова Индия Николаевна
(Ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)