



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.00247/19

Серия **RU** № **0148143**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»
Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26
Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07 срок действия с 24.03.2016
Телефон: +74952211810. Адрес электронной почты: info@velessert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕСЛИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, 9Б
Адрес места осуществления деятельности: 156552, Россия, Костромская область, Костромской район, Бакшеевское сельское поселение, поселок Зарубино, дом 30
Основной государственный регистрационный номер 1047796106269.
Телефон: 74957864555. Адрес электронной почты: info@tesli.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕСЛИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, 9Б
Адрес места осуществления деятельности: 156552, Россия, Костромская область, Костромской район, Бакшеевское сельское поселение, поселок Зарубино, дом 30

ПРОДУКЦИЯ

Низковольтные комплектные устройства, серий (согласно приложению - бланк № 0648750).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-001-72059230-2005 «Низковольтные комплектные устройства».
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

протокола испытаний № 656ИЛПМН от

26.08.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)
акта анализа состояния производства от 12.08.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»
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

27.08.2019

ПО

26.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Экхарт Ксения Алексеевна
(Ф.И.О.)

Балалюнус Мухаммад Юсуфович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.00247/19

Серия **RU** № **0648750**

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, серии:	ТУ 3434-001-72059230-2005 «Низковольтные комплектные устройства»
	Главный распределительный щит типов: ГРЩ, РУНН, РУ-0,4кВ, ШНН, ЩСН, ВРЩ, ВРУ на номинальный ток до 6300 А	
	Вводно-распределительное устройство типов: ВРУ, ПР, ВРЩ, АВР, РП на номинальный ток до 630 А	
	Щит распределительный типов: ЩР, ЩК, ЩО, ЩВ, ПР, ШУ, ШР, ШВ, ЯУ на номинальный ток до 400 А	
	Шкаф управления типов: ШУ, ЩВ, ЩУ, ЩД, АВР, ЩАП, ЧРП на номинальный ток до 400 А	
	Установки компенсации реактивной мощности типа УКРМ номинальной мощности до 1500 кВА	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Е. С. Сидорова
(подпись)

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

Д. Ю. Юсупов
(подпись)



Экхардт Ксения Алексеевна
(Ф.И.О.)

Балух Юнус Мухаммад Юсуфович
(Ф.И.О.)