



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00042/19

Серия **RU** № **0187142**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, литер В, офис 223. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB26. Дата регистрации аттестата аккредитации 11.06.2019 года, Телефон/факс: +7 (471) 277-13-26, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Уралэнерготел». Основной государственный регистрационный номер: 1076670013089. Место нахождения: 620078, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Малышева, дом 164. Адрес места осуществления деятельности: 620078, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Малышева, дом 164. Телефон: 73432281862, адрес электронной почты: uetel@uetel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Уралэнерготел». Место нахождения: 620078, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Малышева, дом 164. Адрес места осуществления деятельности: 620078, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Малышева, дом 164

ПРОДУКЦИЯ

Низковольтные комплектные устройства: смотри приложение - бланк № 0690330. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-001-81175827-2019 "НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 356ИЛНВО, 357ИЛНВО от 08.11.2019 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 24.10.2019 года органа по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «СЕРТКОМ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; 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 ДЕЙСТВИЯ С 13.11.2019

ПО 12.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Швагин Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

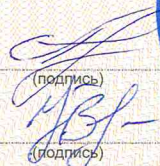
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.NB26.B.00042/19

Серия **RU** № **0690330**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8537 10 990 0	Низковольтные комплектные устройства:	ТУ 3434-001-81175827-2019 "НИЗОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА "
	ШТМ (Шкафы телемеханики) ШСС (Шкафы систем связи) ШАСУ (Шкафы автоматизированных систем управления) ШССПИ (Шкафы системы сбора и передачи информации) ШССПД (Шкафы системы сбора и передачи данных) ШУЭР (Шкафы учета энергоресурсов) РЩ (Распределительные щиты) ВРЩ (Вводно-распределительные щиты) ВРУ (Вводно-распределительные устройства) АВР (Устройства Автоматического ввода резерва) ШУЭ (Шкафы управления электрообогревом) ШУВ (Шкафы управления вентиляцией) ШГП (Шкафы гарантированного питания) ШОВ (Шкафы обогрева выключателей) РУНН (Распределительные устройства низкого напряжения) ШУ (Шкафы и щиты управления) ЩО (Щиты освещения) ШРН (Шкафы распределительные) ЩСН (Щиты питания собственных нужд) ШОД (Шкафы хранения и обработки данных) ШЗА (Шкафы защит и автоматики)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Шишин Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

Зивон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)