



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00702/20

Серия **RU** № **0253493**

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 "АЛЬТЕР ЭЛЕКТРИК"
Место нахождения (адрес юридического лица): 644112, Россия, Омская область, город Омск, улица Туполева, дом 2, помещение 6П
Адрес места осуществления деятельности: 644085, Россия, Омская область, город Омск, проспект Мира, дом 140, помещение 1П
Основной государственный регистрационный номер 1155543014296.
Телефон: 73812955613 Адрес электронной почты: alter-electric@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬТЕР ЭЛЕКТРИК"
Место нахождения (адрес юридического лица): 644112, Россия, Омская область, город Омск, улица Туполева, дом 2, помещение 6П
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 644085, Россия, Омская область, город Омск, проспект Мира, дом 140, помещение 1П

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные распределения, управления и защиты, климатического исполнения и категории размещения У1, У2, У3, УХЛ3, УХЛ4, Т3 типов (согласно приложениям - бланки №№ 0753424, 0753425).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3430-002-23743784-2015 «УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ».

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 №№ 2884ИЛНВО, 2885ИЛНВО, 2886ИЛНВО от 25.06.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 11.06.2020 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 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "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 26.06.2020

ПО 25.06.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шувченко Виктор Сергеевич
(подпись)



Шувченко Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

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

Шувченко Виктор Сергеевич
(подпись)

Шувченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **EAЭС** RU C-RU.HB26.B.00702/20

Серия **RU** № **0753424**

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
8537109900	Устройства комплектные низковольтные распределения, управления и защиты, климатического исполнения и категории размещения У1, У2, У3, УХЛ3, УХЛ4, Т3 типов:	ТУ 3430-002- 23743784-2015 «УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ»
	<p>Устройства комплектные низковольтные распределения и управления типа: НКУ «Сибирь»</p> <p>Распределительные устройства собственных нужд: РУСН, РУНН, КРУ-0.4, КТП, КТПП, КТПСН</p> <p>Панели собственных нужд: ПСН</p> <p>Шкафы собственных нужд: ШСН, ШЭ</p> <p>Шкафы серий: ШЗН, ШЗШ, ШОВ, ШУР, ШРП, ШПП</p> <p>Модульные распределительные устройства серии: МСН</p> <p>Шкафы низковольтные типа: ШНВ, ШНЛ, ШНС</p> <p>Панели распределительных щитов: ЩО-07, ЩО-70, ЩО-90, ЩО-91, ЩО-92, ЩО-93, ЩО-94, ЩО-95, ЩО-96, ЩО-98, ЩО-99, ЩО-2000, ЩО-8000, ШРНН, ШРНН, ГРЩ</p> <p>Панели ввода серии ПДУ</p> <p>Вводно-распределительные устройства: ВРУ, ВРУ-1, ВРУ-2, ВРУ-3, ВРУ-4, ВРУМ, ВРУ8504, ИВРУ-1, ИВРУ-2, ИВРУ-5, ИКВН-10, УВР, УВРМ, УВРУ, УВР8504, ГЩВУ</p> <p>Пункты распределительные серии: ПР11, ПР22, ПР24, ПР85, ПР87, ПР99, ПР8000, ПР8804</p> <p>Шкафы и щитки распределения и учёта электроэнергии: ШРУЭ, ШРЭ, ШУЭ, ШРС, ЩР, ЦУ, ЦУЭ</p> <p>Шкафы и щитки распределения силовые: ШР, ШР11, ШРС, ШРС1, ЩСР, ЩРС</p> <p>Распределительные щиты типа РЩ</p> <p>Щитки этажные и квартирные типа: ЩК, ЩЭ, ЩУР, ЩУРС, УЭРМ, УЭРБ</p> <p>Ящики силовые распределительные серии: ЯБПВ, ЯВЗ, ЯВЗШ, ЯРВ, ЯБПВ, ЯБПВУ, ЯРП, ЯРПВ, ЯВУ, ЯРВ, ЯРВ-6000, ЯРВ9000, ЯТП, ЯТПВ, ЯВ-СН, ЯСН-В, ЯВШ.</p> <p>Низковольтные комплектные устройства по индивидуальным схемным решениям НКУ</p> <p>Шкафы, щитки, ящики, панели, пункты распределения по индивидуальным схемным решениям</p> <p>Шкафы и сборки серии: РТЗО, РТЗО-88, СУ-РТЗО</p> <p>Щит станции управления: ЩСУ</p> <p>Блоки электропривода задвижек типа БЭЗ</p> <p>Ящики управления асинхронными двигателями серии: Я5000, ЯС5000, ЯУ5000, Я8000, РУСМ5000, ЯВ-РУСМ8000, СУ-Б(П) 5000, СУ-Я5000, СУ-ЯС5000, СУ-РУСМ5000, ШУ5000</p> <p>Аппараты управления оперативным током: АУОТ, АУОТ-М, АУОТ-М1, АУОТ-М2, АУОТ-М3, УОТ</p> <p>Шкафы управления оперативным током: ШУОТ, ШУОТ-2403, ШУОТ-2404, ШУОТ-2405, ШУОТ-2406</p> <p>Шкафы оперативного тока: ШОТ, ШОТ-01, ШОТ-02, ШОПТ, ШРОТ, ШЭП</p> <p>Щиты постоянного тока: ЩПТ, РЩПТ, СОПТ</p> <p>Системы бесперебойного и гарантированного питания: СБП, СГП</p> <p>Шкафы автоматического включения резерва: АВР, УАВР, УАВР-БУ(ПУ) 8250, УАВР-ЯУ(ШУ) 8000, УАВР-Я8300, УАВР-ЩАП, УАВР, ЦАВР, ШАП, ЩАП</p> <p>Щиты механизации: ЩМ</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Т.И. Шевченко
(подпись)



Шевченко Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00702/20

Серия **RU** № **0753425**

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
	<p>Панель аварийного освещения типа: ПАО Щитки, шкафы и ящики управления освещением типа ЩУО, ШУО, ЯУО, ЯУО9600 Ящики и шкафы управления ЯЭ, ШЭ Ящики и шкафы управления разъединителем: ЯУРМ, ШУРМ Щиты КИПиА: щит автоматики КИПиА, шкаф вторичных приборов, ЩУСО1, ЩШ-ЗД, ЩДЗ, ЩШ-ПЗД, ЩПК, ЩШМ, П-ЩШМ, С, СП, ПнВ-Д, ПнВ, П, ПнП. Щиты управления канализационными насосными станциями: СУ-Ш5900 Щиты управления наружным освещением городов и посёлков: СУ-И710, СУ-НРШ Щиты управления: ЩУ, ЩУВ, ЩУЗ, ЩУО, ЩУПС, ЩУПН, ЩУЧЭ, ЩАС, ЩАЗ, ЯУЭЗ Шкаф защиты трансформатора: ШЗТ, ШЗН, ШЗНВ-60 Панель центральной сигнализации: ПЦС Шкаф связи: шкаф ШС Шкафы АИИСКУЭ: шкаф УСПД, шкаф АИИСКУЭ Шкафы релейной защиты, автоматики, управления: шкаф регулятора напряжения РПН; шкаф центральной сигнализации ЦС; шкаф управления; шкаф управления выключателями; шкаф релейной защиты; шкаф цифрового регистратора аварийных процессов(событий) ; шкаф автоматики; шкаф автоматики шунтирующих реакторов; шкаф автоматической частотной разгрузки АЧР, шкаф автоматики и сигнализации выключателя генератора; шкаф дифференциальной защиты; шкаф дифференциальной защиты шин УРОВ; шкаф дифференциальной защиты трансформатора; шкаф дифференциальной защиты автотрансформатора; шкаф дифференциальной защиты генератора; шкаф защиты вводного выключателя; шкаф защиты секционного выключателя; шкаф защиты трансформатора напряжения; шкаф защиты трансформаторов; шкаф защиты автотрансформаторов; шкаф защиты линии электропередачи; шкаф защиты секционных и шиносоединительных выключателей, шкаф защиты шунтирующих реакторов; шкаф управления передачи сигналов РЗА; шкаф защиты группового выключателя ячейки; шкаф питания цепей оперативной блокировки разъединителей; шкаф питания; шкаф индикаторов; Шкафы и пульты управления: пульт управления, пульт управления генератором, резервный пульт управления генератором, аварийный пульт управления, шкафы управления, шкаф управления котлом. Шкафы телемеханики: шкаф ТМ Шкафы телекоммуникации Шкафы АСУТП: шкаф АСУТП Установка компенсации реактивной мощности, типа УКРМ-0,4</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Девченко Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Девченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)