

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MO10.B.03899

Серия RU № 0658713

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛКОМ".

Основной государственный регистрационный номер: 1116670009796.

Место нахождения: 620137, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Комсомольская, дом 14, квартира 33

Адрес места осуществления деятельности: 620137, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Бархотская, дом 1и

Телефон: 73432680188, адрес электронной почты: elcom-ekb@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛКОМ".

Место нахождения: 620137, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Комсомольская, дом 14, квартира 33

Адрес места осуществления деятельности: 620137, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Бархотская, дом 1и

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства, типы: (смотри приложение – бланк № 0471089).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-91387849-2018 "Низковольтные комплектные устройства, типов: РУ (ВРУ, ШАВР, АВР, ЩР, ШВРП, ЩСН, ПСН, ГРЩ, РЩ, ШС, ЩАО, ЩО), ШУ (ШУМАКС, ШУМГКС, ШУМКС, ШУКС, ШУКУТ, ШУИТП, ШУВ, ШУПВ, ШУХЦ, ШУЖ, ШУК, ПУ), ШУЭ (ШУН, ШУНПЧ, ШУЗ, ШУЭЛ, ШСН, ШПН, ШЦН, ШКАНС, ЩС УПП, ЩС ПЧ), ШД (ШАСДУ, ША, ШК, ЩК)".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 12-207/1/3-2018, 12-208/1/3-2018, 12-209/1/3-2018, 12-210/1/3-2018, 12-211/1/3-2018 от 22.03.2018 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01; акта анализа состояния производства от 02.03.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр-Стандарт»; 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 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 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".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2018 ПО 21.03.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Евгений Николаевич Ушаков
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Василий Андреевич Туканов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MO10.B.03899

Серия RU № **0471089**

КОД ТН ВЭД ТС	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, типы:	ТУ 27.12.31-001-91387849-2018 "Низковольтные комплектные устройства, типов: РУ (ВРУ, ШАВР, АВР, ЩР, ШВРП, ЩСН, ПСН, ГРЩ, РЩ, ШС, ЩАО, ЩО), ШУ (ШУМАКС, ШУМГКС, ШУМКС, ШУКС, ШУКУТ, ШУИТП, ШУВ, ШУПВ, ШУХЦ, ШУЖ, ШУК, ПУ), ШУЭ (ШУН, ШУНПЧ, ШУЗ, ШУЭЛ, ШСН, ШПН, ШЦН, ШКАНС, ЩС УПП, ЩС ПЧ), ШД (ШАСДУ, ША, ШК, ЩК)"
	<p>РУ - Распределительные устройства ВРУ - Вводные распределительные устройства ШАВР - Шкаф автоматического ввода резерва АВР - Автоматический ввод резерва ЩР - Щит распределительный ШВРП - Шкаф вводной распределительный ЩСН - Щит собственных нужд ПСН - Панели собственных нужд ГРЩ - Главный распределительный щит РЩ - Щитки распределительные для жилых зданий ШС - Шкаф силовой ЩАО - Щит аварийного освещения ЩО - Щиты освещения ШУ - Шкаф управления ШУМАКС - Шкаф управления модульной азотной компрессорной станцией ШУМГКС - Шкаф управления модульной газовой компрессорной станцией ШУМКС - Шкаф управления модульной компрессорной станцией ШУКС - Шкаф управления компрессорной станцией ШУКУТ - Шкаф узла коммерческого учёта тепла ШУИТП - Шкаф управления индивидуального теплового пункта ШУВ - Шкаф управления вентиляцией ШУПВ - Шкаф управления приточно-вытяжной вентиляцией ШУХЦ - Шкаф управления холодильным центром ШУЖ - Шкаф управления жалюзи ШУК - Шкаф управления клапанами ПУ - Панели управления ШУЭ - Шкаф управления электроприводами ШУН - Шкаф управления насосами ШУЗ - Шкаф управления задвижками ШУЭЛ - Шкаф управления электроприводом лебедки ШУНПЧ - Шкаф управления насосами с частотным преобразователем ШСН - Шкаф сетевых насосов ШПН - Шкаф подкачивающих насосов ШЦН - Шкаф циркуляционных насосов ШКАНС - Шкаф комплексной автоматизации насосной станции ЩС УПП - Щит силовой устройства плавного пуска ЩС ПЧ - Щит силовой преобразователя частоты ШД - Шкаф диспетчеризации ШАСДУ - Шкаф автоматизированной системы диспетчеризации и управления ША - Шкаф автоматики ШК - Шкаф контроллеров ЩК - Щит коммуникационный</p>	



**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)**

(Handwritten signature)
подпись

Евгений Николаевич Ушаков
инициалы, фамилия
Василий Андреевич Туканов
инициалы, фамилия