

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД65.В.00347/22

Серия **RU** № **0386649**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения (адрес юридического лица): 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65 срок действия с 24.03.2017. Телефон: +74950045019 Адрес электронной почты: info@institute-st.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛГАТЕРМ "
Место нахождения (адрес юридического лица): 603155, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Максима Горького, дом 262, помещение 68. Адрес места осуществления деятельности: 603053, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Бусыгина, дом 1А
Основной государственный регистрационный номер 1025202264911.
Телефон: +78312124477 Адрес электронной почты: info@volgatherm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛГАТЕРМ "
Место нахождения (адрес юридического лица): 603155, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Максима Горького, дом 262, помещение 68. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603053, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Бусыгина, дом 1А

ПРОДУКЦИЯ Шкафы управления, типы: ШУ ВТ, BS TS, торговая марка: ВОЛГАТЕРМ. Продукция изготовлена в соответствии с «Правила устройства электроустановок», «Правила технической эксплуатации электроустановок», ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электротехнические», ГОСТ 12.1.030-81 «Электробезопасность. Защитное заземление, зануление», ГОСТ 21.408-2013 «Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов», ГОСТ Р 51321.1- 2007 (МЭК 60439-1:2004) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления».
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 № 77Х/Н-21.03/22 от 21.03.2022 года, № 4Х/Н-30.03/22 от 30.03.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ИЦИ01)
Акта о результатах анализа состояния производства № 982 от 17.03.2022 года
Копии эксплуатационных документов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.03.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Началова Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)

Васюкевич Дмитрий Васильевич
(Ф.И.О.)