

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MH06.B.01330/21

Серия **RU** № **0313856**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации продукции "Стандарт-Сертлит"

Место нахождения: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д. 55/59, стр. 1, офис 59, 60, 61, 62
 Адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д.55/59, стр.1, оф. 359
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11MH06 срок действия с 16.07.2015
 Телефон: +79039621718 Адрес электронной почты: standart.sertlit@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОНОМЭНЕРГО"

Место нахождения: 454031, Россия, область Челябинская, город Челябинск, шоссе Металлургов, Дом 27, Корпус П, Офис 2
 ОГРН 1117450002075
 Телефон: +7(351)247-37-18 Адрес электронной почты: info@avtonomenergo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОНОМЭНЕРГО"

Место нахождения: 454031, Россия, область Челябинская, город Челябинск, шоссе Металлургов, Дом 27, Корпус П, Офис 2

ПРОДУКЦИЯ

Низковольтные комплектные устройства серии(типы): НКУ на напряжение до 1000 В: панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии (типы): ЩО70; пункты распределительные серии (типы): ПР11, ПР8; ящики управления серии (типы): ЯУО; Я5000, РУСМ 5000; ящики распределения серии (типы): ЯР, ЯРП, ЯРВ, ЯВЗ, ЯВШ, ЯТП, ЯБПВУ; шкафы распределения серии (типы): ШР, ШРС; шкафы автоматического ввода резерва серии(типы): АВР, ЩАП, ШУ; щиты этажные серии (типы): ЩЭ; щиты распределительные серии (типы): ЩРН, устройства вводно-распределительные шкафного исполнения серии (типы): ВРУ. Низковольтные комплектные устройства серии(типы): НКУ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3430-001-91320271-2012
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2/09/К-1927 от

19.02.2021 года, выданного Филиалом товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.02.0199)
 Акта о результатах анализа состояния производства № 936-02 от 03.02.2021г.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.03.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Потёмкина Наталья Анатольевна (Ф.И.О.)

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

Моисеева Татьяна Александровна (Ф.И.О.)