



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.00336/20

Серия **RU** № **0248469**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".
 Место нахождения: 119501, РОССИЯ, город Москва, улица Веерная, дом 4, корпус 2, этаж П, помещение I комната 27.
 Адрес места осуществления деятельности: 117246, РОССИЯ, город Москва, проезд. Научный, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106.
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АЖ58. Дата регистрации аттестата аккредитации: 23.11.2017. Телефон: +7 4955067836, адрес электронной почты: info@profeks.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВАНТА ГРУПП"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105005, Россия, город Москва, улица Радио, дом 24, корпус 2, помещения 111\107
 Основной государственный регистрационный номер 1137746255756
 Телефон: 74959818385. Адрес электронной почты: info@kvantagroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВАНТА ГРУПП"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 105005, Россия, город Москва, улица Радио, дом 24, корпус 2, помещения 111\107
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117570, Россия, город Москва, улица Красного Маяка, дом 16

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные типов: ГРЩ, ЩАВР, ШАВР, ЩУ, ШУ, ВРУ, ШР, ЩР, ЩС, ШС, ПР, ЩО, ШО, РУНН, ЩЭ, УКРМ, ЩСН, РЩ, ЩУЭ, ШУЭ, ШРП.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-17363385-2020 «Устройства комплектные низковольтные для бытового и промышленного применения на напряжение 220/380/690В, типов ГРЩ, ЩАВР, ШАВР, ЩУ, ШУ, ВРУ, ШР, ЩР, ЩС, ШС, ПР, ЩО, ШО, РУНН, ЩЭ, УКРМ, ЩСН, РЩ, ЩУЭ, ШУЭ, ШРП».

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 №№ 2165ИЛНВО, 2166ИЛНВО, 2167ИЛНВО от 10.04.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 17.03.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» 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 "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 службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

17.04.2020

ПО

16.04.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Машитова Александра Николаевна

(Ф.И.О.)

Троява Николай Сергеевич

(Ф.И.О.)