



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.00335/20

Серия **RU** № **0248467**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества 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 для бытового и промышленного применения на напряжение до 1000 В типов: ЩУ, ШУ, ЩА, ША, ЩУН, ШУН, ЩУЭ, ШУЭ, ЩУК, ШОТ, ШПТ, ПУ, ЩАСУ, ЩСУ, ЩУВ, ШУВ, ШУОК, ШУОТ, ППУ, ШНС, ЩНС, ЩД, ШД, ЩСУ.  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-002-17363385-2020 «Низковольтные комплектные устройства для бытового и промышленного применения (НКУ) на напряжение 220/380В типов: ЩУ, ШУ, ЩА, ША, ЩУН, ШУН, ЩУЭ, ШУЭ, ЩУК, ШОТ, ШПТ, ПУ, ЩАСУ, ЩСУ, ЩУВ, ШУВ, ШУОК, ШУОТ, ППУ, ШНС, ЩНС, ЩД, ШД, ЩСУ».

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 №№ 2162ИЛНВО, 2163ИЛНВО, 2164ИЛНВО 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)

Мамригова Александра Николаевна

(Ф.И.О.)

Дироява Николай Сергеевич

(Ф.И.О.)

