



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00177/19

Серия **RU** № **0187283**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"

Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223
Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB26 срок действия с 11.06.2019
Телефон: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВИ ТЕХНОЛОДЖИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 625002, Россия, Тюменская область, город Тюмень, улица Пароходская, дом 31, офис 816
Адрес места осуществления деятельности: 625019, Россия, Тюменская область, город Тюмень, Старый Тобольский тракт 2 км, строение 3
Основной государственный регистрационный номер 1087232017652
Телефон: 73452399590. Адрес электронной почты: mail@aqwi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВИ ТЕХНОЛОДЖИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 625002, Россия, Тюменская область, город Тюмень, улица Пароходская, дом 31, офис 816
Адрес места осуществления деятельности: 625019, Россия, Тюменская область, город Тюмень, Старый Тобольский тракт 2 км, строение 3

ПРОДУКЦИЯ Шкафы управления низковольтные, типов: ШУС, ШУН, ШУВ, ШЗА, ШУК, ШУЭ, ША, ШУ, ЩА, ЩУ, ВАВ регулирования (тип САУ, тип VAV, тип DCV).

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 в соответствии с разработанными ТУ 26.30.50-86052590-2019 «Шкафы управления низковольтные».

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 Протокола испытаний

№ 661ИЛНВО от 13.12.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 08.10.2019 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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"; 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 24.12.2019 **ПО** 23.12.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Шилин Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

Родивон Никита Вадимович

(Ф.И.О.)