



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.00520/19

Серия **RU** № **0149221**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подъясческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

**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** Низковольтные комплектные устройства: типа ВРУ, ГРЩ, ГРЩД, ЩР, УКРМ, ЩО, ЩНО; моделей: 21, AQWI, ID, Smart, Easy, iL.  
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ IEC 61439-1-2013 в соответствии с разработанными; ТУ 27.12.31-001-86052590-2019 «Шкафы распределительные 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 № 63ИЛНВО от 17.10.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05); акта анализа состояния производства от 09.09.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»; 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". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.11.2019 **ПО** 13.11.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Экшарт Ксения Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Балун Юнус Мухаммад Юсуфович  
(Ф.И.О.)