

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/044.CN.02.01689

Серия KG № 0191636

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Союз маркировки и сертификации», место нахождения: улица Абдрахманова, дом 176, квартира 107, 720040, город Бишкек, Кыргызская Республика; аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.044 от 31.10.2022; номер телефона: +996553059991; электронная почта: sms.kgz@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Синь Ю», место нахождения: улица Дорогобужская, дом 14, 121354, внутренняя территория города Муниципальный округ Можайский, город Москва, Российская Федерация; основной государственный регистрационный номер 1237700391774; номер телефона: +74952690292; адрес электронной почты: kd@neo.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «QUMO., Ltd.», место нахождения: Unit 1810 No 1 Hung To Road, Kwun Tong, KLN, HKSAR, Китайская Народная Республика; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 401, Block 17, Henggang 228 industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Преобразователи постоянного тока: автоинверторы с USB и защитой от обратного хода торговой марки «QUMO», модели: AVCN-Q100, AVCN-Q120, AVCN-Q150, AVCN-Q200, AVCN-Q300, AVCN-Q350, AVCN-Q500, AVCN-Q1000, AVCN-Q1200, AVCN-Q1500, AVCN-Q2000, AVCN-Q2500, AVCN-Q3000, AVCN-Q3500, AVCN-Q4000, AVCN-Q4500, AVCN-Q5000, AVCN-Q6000, AVCN-Q1000U, AVCN-Q1200U, AVCN-Q1500U, AVCN-Q2000U, AVCN-Q2500U, AVCN-Q3000U, AVCN-Q3500U, AVCN-Q4000U, AVCN-Q4500U, AVCN-Q5000U, AVCN-Q6000U, AVCPSW-Q1000, AVCPSW-Q1500, AVCPSW-Q2000, AVCPSW-Q2500, AVCPSW-Q3000, AVCPSW-Q4000, AVCPSW-Q5000, AVCPSW-Q1000U, AVCPSW-Q1500U, AVCPSW-Q2000U, AVCPSW-Q2500U, AVCPSW-Q3000U, AVCPSW-Q4000U, AVCPSW-Q5000U, QAI-901-500, QAI-902-1000, QAI-903-1500, QAI-1154-1500, QAI-904-2000, QAI-906-4000, QAI-PSW-914-1000, FA-500AF, FA-1000AF, FA-2000AF. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 40 850 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 7327-KS от 20.03.2025, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Ассоциация испытаний продукции», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166; акта анализа состояния производства № АСП 000654 от 14.03.2025, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Союз маркировки и сертификации», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.044, эксперт-аудитор Мамытканов Аскат Суюналиевич. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт эмиссии для жилых, коммерческих зон и производственных зон с малым энергопотреблением».

Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции документации.

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции, прошедшего испытания (дата изготовления: 12.2024).

Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора № ВН-ХУ-2023 от 09.06.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2025 ПО 23.03.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.  
Токтогонов Адиль Нурланович  
(Ф.И.О.)  
Жаныбеков Адилет Жаныбекович  
(Ф.И.О.)



# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭБ КG417/044.CN.02.01689

Серия КG № 0191636

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** «Маркировка жана Сертификация союзу», жоопкерчилиги чектелген коому, жайгашкан жери: Абдрахманов көчөсү, 176-үй, 107-батир, 720040, Бишкек шаары, Кыргыз Республикасы; 31.10.2022-ж. берилген № КG 417/КЦА.ОСП.044 аккредитациялоо аттестаты; телефон номери: +996553059991; электрондук почтасы: sms.kgz@mail.ru

**БИЛДИРҮҮЧҮ** «Синь Ю» жоопкерчилиги чектелген коому, жайгашкан жери: Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 121354, Можайский муниципалдык округу шаарынын ички аймагы, Москва шаары, Россия Федерациясы; мамлекеттик негизги каттоо номери 1237700391774; телефон номери: +74952690292; электрондук почтанын дареги: kd@neo.ru

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** «QUMO., Ltd.», жайгашкан жери: Unit 1810 No 1 Hung To Road, Kwun Tong, KLN, HKSAR, Кытай Эл Республикасы; продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жердин дареги: 401, Block 17, Henggang 228 industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Кытай Эл Республикасы

**ПРОДУКЦИЯ** Туруктуу токтуу конвертерлери: USB менен автоинверторлор жана кайтаруу саясатыдан коргоо соода маркасы «QUMO», моделдери: AVCN-Q100, AVCN-Q120, AVCN-Q150, AVCN-Q200, AVCN-Q300, AVCN-Q350, AVCN-Q500, AVCN-Q1000, AVCN-Q1200, AVCN-Q1500, AVCN-Q2000, AVCN-Q2500, AVCN-Q3000, AVCN-Q3500, AVCN-Q4000, AVCN-Q4500, AVCN-Q5000, AVCN-Q6000, AVCN-Q1000U, AVCN-Q1200U, AVCN-Q1500U, AVCN-Q2000U, AVCN-Q2500U, AVCN-Q3000U, AVCN-Q3500U, AVCN-Q4000U, AVCN-Q4500U, AVCN-Q5000U, AVCN-Q6000U, AVCPSW-Q1000, AVCPSW-Q1500, AVCPSW-Q2000, AVCPSW-Q2500, AVCPSW-Q3000, AVCPSW-Q4000, AVCPSW-Q5000, AVCPSW-Q1000U, AVCPSW-Q1500U, AVCPSW-Q2000U, AVCPSW-Q2500U, AVCPSW-Q3000U, AVCPSW-Q4000U, AVCPSW-Q5000U, QAI-901-500, QAI-902-1000, QAI-903-1500, QAI-1154-1500, QAI-904-2000, QAI-906-4000, QAI-PSW-914-1000, FA-500AF, FA-1000AF, FA-2000AF. Серийный выпуск

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8504 40 850 0

**ТАЛАПТАРГА БЛАЙЫК** Бажы бирлигинин «Техникалык каражаттардын электр магниттик шайкештиги» техникалык регламенти (БС ТР 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ** № 7327-KS «Ассоциация испытаний продукции» жоопкерчилиги чектелген коому тарабынан 20.03.2025-ж. берилген сыноо протоколдору, № КG 417/КЦА.ИЛ.166 аккредитациялоо аттестаты; № АСП 000654 өндүрүш абалын талдоо актысы, «Маркировка жана Сертификация союзу» жоопкерчилиги чектелген коому тарабынан 14.03.2025 берилген, № КG 417/КЦА.ОСП.044 аккредитациялоо аттестаты, эксперт-аудитор Мамытканов Асгат Суноналиевич. Сертификациялоо схемасы: 1с

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Техникалык каражаттардын шайкештиги электромагниттик. Турак жай, коммерциялык зоналарда жана аз энергия керектөөчү өндүрүштүк зоналарда колдонулуучу техникалык каражаттардын электр магниттик тоскоолдуктарына туруктуулугу. Талаптар жана сыноо ыкмалары», ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 «Электромагниттик шайкештик (ЭМС). 6-3-бөлүк. Жалпы стандарттар. Турак жай, соода зоналары жана аз энергиялуу өндүрүш зоналары үчүн эмиссия стандарты».

Шарттары жана сактоо мөөнөтү, кызмат мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

Шайкештик сертификаты даярдоо датасы: 12.2024 баштап өндүрүлгөн, сыноодон өткөн сериялык чыгарылган продукцияга жайылтылат.

Билдируучү 09.06.2023-ж. № ВН-ХУ-2023 келишимдин негизинде даярдоочунун ыйгарым укуктуу адамы болуп саналат.

**ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ** 24.03.2025 **БАШТАП** 23.03.2030 **ЧЕЙИН**

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))

  
(кол тамгасы)

  
(кол тамгасы)



М.О.

Токтогонов Адиль Нурланович  
(Аты-Жөнү, Фамилиясы)

Жаныбеков Адилет Жаныбекович  
(Аты-Жөнү, Фамилиясы)