

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.НК.02.02686



Серия КГ № 0087807

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Д-КЭНДИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115201, Россия, город Москва, шоссе Каширское, дом 22, корпус 3, строение 2, этаж 5, помещение 1.

Основной государственный регистрационный номер 1027739850819.

Телефон: +74957271932, Адрес электронной почты: dcendysale@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Wide Max Trading LTD"

Место нахождения: Гонконг, RM. 1702, ONE PEKING, 1 PEKING ROAD, TSIMSHATSUI, KOWLOON

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Carspa Building, Xinhejia Industrial Zone, Baishi, Yueqing, Wenzhou, Zhejiang, 325604

Филиал завода-изготовителя: "Zhejiang Carspa New Energy Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Carspa Building, Xinhejia Industrial Zone, Baishi, Yueqing, Wenzhou, Zhejiang, 325604.

ПРОДУКЦИЯ Инверторы электрические, торговой марки «AcmePower», серии (типы): AP-PS, AP-CPS, DS, AP-DS, AP-UPS, AP-SL, AP-SS, AP-PP, AP-LS, AP-EPS.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8504 40 840 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210712-021-02/К от 29.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210707-026 от 22.07.2021 года, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804.6.1-2013 "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 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2021 **ПО** 28.07.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

Ремнев Николай Анатольевич
(ФИО)

