



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.07479



Серия KG № 0120249

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 18.12.2020, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСЭЛЕКТРОНИКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 350059, Краснодарский край, город Краснодар, улица Новороссийская, дом 238/1, офис 1/2, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1202300021428. Телефон: +7 9002816034, адрес электронной почты: ooo.tde@bk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "DONGGUAN PUJI ELECTRONICS CO.,LTD (Дунгуань Пуджи Электроникс Ко., Лтд)". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 523042, No. 12, Xihuan Road, Bajiaowo, Wanjiang Street, Dongguan, Guangdong, (No 12, дорога Сихуань, Бацзяово, улица Ваньцзян, Дунгуань, Гуандун), Китай.

ПРОДУКЦИЯ Сетевые зарядные устройства, торговых марок: "Vixion", "Vixion Pro", "Vixion Premium", "Vixion Original", "Vixion Special Edition", модели: VH-1, VH-2, VH-3, VH-4, VH-5, VH-6, VH-7, VH-8, VH-9, VH-01, VH-02, VH-03, VH-04, VH-05, VH-06, VH-07, VH-08, VH-09, VH-10, VH-11, VH-12, VH-13, VH-14, VH-15, VH-16, VH-17, VH-18, VH-19, VH-20, VH-21, VH-22, VH-23, VH-24, VH-25, VH-26, VH-27, VH-28, VH-29, VH-30, VH-1m, VH-2m, VH-3m, VH-4m, VH-5m, VH-6m, VH-7m, VH-8m, VH-9m, VH-01m, VH-02m, VH-03m, VH-04m, VH-05m, VH-06m, VH-07m, VH-08m, VH-09m, VH-10m, VH-11m, VH-12m, VH-13m, VH-14m, VH-15m, VH-16m, VH-17m, VH-18m, VH-19m, VH-20m, VH-21m, VH-22m, VH-23m, VH-24m, VH-25m, VH-26m, VH-27m, VH-28m, VH-29m, VH-30m, VH-1i, VH-2i, VH-3i, VH-4i, VH-5i, VH-6i, VH-7i, VH-8i, VH-9i, VH-01i, VH-02i, VH-03i, VH-04i, VH-05i, VH-06i, VH-07i, VH-08i, VH-09i, VH-10i, VH-11i, VH-12i, VH-13i, VH-14i, VH-15i, VH-16i, VH-17i, VH-18i, VH-19i, VH-20i, VH-21i, VH-22i, VH-23i, VH-24i, VH-25i, VH-26i, VH-27i, VH-28i, VH-29i, VH-30i, VH-1c, VH-2c, VH-3c, VH-4c, VH-5c, VH-6c, VH-7c, VH-8c, VH-9c, VH-01c, VH-02c, VH-03c, VH-04c, VH-05c, VH-06c, VH-07c, VH-08c, VH-09c, VH-10c, VH-11c, VH-12c, VH-13c, VH-14c, VH-15c, VH-16c, VH-17c, VH-18c, VH-19c, VH-20c, VH-21c, VH-22c, VH-23c, VH-24c, VH-25c, VH-26c, VH-27c, VH-28c, VH-29c, VH-30c.. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 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 Протоколов испытаний №№ Н-Т/100423-51, Н-Т/100423-52 от 10.04.2023 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акт анализа состояния производства № 031323-09 от 15.03.2023 года.. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0075037). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.04.2023

ПО 10.04.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Федоров Станислав Романович

(ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.CN.02.07479

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОсОО "ЦСИ" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 18 бештин айы 2020ж. берилген № КG 417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; тел: +996 990 588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

БИЛДИРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "ТРАНСЭЛЕКТРОНИКС". Иш жүргүзгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 350059, Краснодар аймагы, Краснодар шаары, Новороссийский көчөсү, 238/1 үйү, 1/2 кеңсеси, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1202300021428. Телефон: +7 9002816034, электрондук почтасы: ooo.tde@bk.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "DONGGUAN PUJI ELECTRONICS CO.,LTD (Дунгуань Пуджи Электроникс Ко., Лтд)". Продукцияны даярдоо боюнча ишти жүзөгө ашыруучу Жердин жайгашкан жери жана дареги: 523042, No. 12, Xihuan Road, Baijiaowo, Wanjiang Street, Dongguan, Guangdong, (No 12, дорога Сихуань, Бацзяово, улица Ваньцзян, Дунгуань, Гуандун), Кытай.

ПРОДУКЦИЯ Тармактык кубаттагычтар, фирмалык аталыштар: "Vixion", "Vixion Pro", "Vixion Premium", "Vixion Original", "Vixion Special Edition", моделдер: VH-1, VH-2, VH-3, VH-4, VH-5, VH-6, VH-7, VH-8, VH-9, VH-01, VH-02, VH-03, VH-04, VH-05, VH-06, VH-07, VH-08, VH-09, VH-10, VH-11, VH-12, VH-13, VH-14, VH-15, VH-16, VH-17, VH-18, VH-19, VH-20, VH-21, VH-22, VH-23, VH-24, VH-25, VH-26, VH-27, VH-28, VH-29, VH-30, VH-1m, VH-2m, VH-3m, VH-4m, VH-5m, VH-6m, VH-7m, VH-8m, VH-9m, VH-01m, VH-02m, VH-03m, VH-04m, VH-05m, VH-06m, VH-07m, VH-08m, VH-09m, VH-10m, VH-11m, VH-12m, VH-13m, VH-14m, VH-15m, VH-16m, VH-17m, VH-18m, VH-19m, VH-20m, VH-21m, VH-22m, VH-23m, VH-24m, VH-25m, VH-26m, VH-27m, VH-28m, VH-29m, VH-30m, VH-1i, VH-2i, VH-3i, VH-4i, VH-5i, VH-6i, VH-7i, VH-8i, VH-9i, VH-01i, VH-02i, VH-03i, VH-04i, VH-05i, VH-06i, VH-07i, VH-08i, VH-09i, VH-10i, VH-11i, VH-12i, VH-13i, VH-14i, VH-15i, VH-16i, VH-17i, VH-18i, VH-19i, VH-20i, VH-21i, VH-22i, VH-23i, VH-24i, VH-25i, VH-26i, VH-27i, VH-28i, VH-29i, VH-30i, VH-1c, VH-2c, VH-3c, VH-4c, VH-5c, VH-6c, VH-7c, VH-8c, VH-9c, VH-01c, VH-02c, VH-03c, VH-04c, VH-05c, VH-06c, VH-07c, VH-08c, VH-09c, VH-10c, VH-11c, VH-12c, VH-13c, VH-14c, VH-15c, VH-16c, VH-17c, VH-18c, VH-19c, VH-20c, VH-21c, VH-22c, VH-23c, VH-24c, VH-25c, VH-26c, VH-27c, VH-28c, VH-29c, VH-30c..
Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8504 40 550 0

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК 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 ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноолордун протоколдору №№ Н-Т/100423-51, Н-Т/100423-52 10.04.2023 ж, берилге ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитация аттестатынын каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысы № 031323-09 15.03.2023 ж. Сертификаттоо схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси № 1 (форма № 0075037). Сактоо шарттары жана иштөө мөөнөтү продукцияга тиркелген операциялык документтерде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 11.04.2023

баштап 10.04.2028 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Акупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Федоров Станислав Романович

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.07479

Серия КG № 0075037



Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2	Подтверждаемые требования 3
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.	
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц).	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 - 6)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.	
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Федоров Станислав Романович

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.CN.02.07479

Колдонуунун натыйжасында ыктыярдуу негизде стандарттар жөнүндө маалымат
Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламенттеринин талаптарына шайкештиги
камсыздалат

Стандарттык белгилөө 1	Стандарттык белгилөө 2	Ырасталуучу талаптар 3
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.	
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц).	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 - 6)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.	
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.	

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(д.амелиясы, аты-жөнү)

Федоров Станислав Романович

(д.амелиясы, аты-жөнү)