



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.02542



Серия КГ № 0087665

**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 "ТЕХНОРОСТ"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344082, Россия, область Ростовская, город Ростов-на-Дону, улица Красноармейская, дом 20, помещение 2.  
Основной государственный регистрационный номер 1156196054904.  
Телефон: +79662067226, Адрес электронной почты: rostov-tehnorost@yandex.r.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Vixion Communication Company"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 1101, Building D, Lvjing Lanwan Bando, Furong Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518048.

**ПРОДУКЦИЯ** Сетевые зарядные устройства, торговые марки: "Vixion", "Vixion Premium", "Vixion original", "Vixion Special Edition", модели: согласно приложению бланк №0038728.  
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8504405500

**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 № 210706-015-02/К от 22.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210630-034 от 21.07.2021 года, руководств 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 ИЕС 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 32132.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.07.2021 **ПО** 21.07.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполноченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович  
(ФИО)

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

(подпись)

М.П.

Кузин Денис Юрьевич  
(ФИО)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.02542**



**Серия КГ № 0038728**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504405500	Сетевые зарядные устройства, торговые марки: "Vixion", "Vixion Premium", "Vixion original", "Vixion Special Edition", модели: H1, H1i, H1m, H1c, H2, H2i, H2m, H2c, H3, H3i, H3m, H3c, H4, H4i, H4m, H4c, H5, H5i, H5m, H5c, H6, H6i, H6m, H6c, H7, H7i, H7m, H7c, H8, H8i, H8m, H8c, H9, H9i, H9m, H9c, H10, H10i, H10m, H10c, H11, H11i, H11m, H11c, H12, H12i, H12m, H12c, H13, H13i, H13m, H13c, H14, H14i, H14m, H14c, H15, H15i, H15m, H15c, H16, H16i, H16m, H16c, H17, H17i, H17m, H17c, H18, H18i, H18m, H18c, H19, H19i, H19m, H19c, H20, H20i, H20m, H20c, H21, H21i, H21m, H21c, H22, H22i, H22m, H22c, H23, H23i, H23m, H23c, H24, H24i, H24m, H24c, H25, H25i, H25m, H25c, H26, H26i, H26m, H26c, H27, H27i, H27m, H27c, H28, H28i, H28m, H28c, H29, H29i, H29m, H29c, H30, H30i, H30m, H30c, L1, L1i, L1m, L1c, L2, L2i, L2m, L2c, L3, L3i, L3m, L3c, L4, L4i, L4m, L4c, L5, L5i, L5m, L5c, L6, L6i, L6m, L6c, L7, L7i, L7m, L7c, L8, L8i, L8m, L8c, L9, L9i, L9m, L9c, L10, L10i, L10m, L10c, L11, L11i, L11m, L11c, L12, L12i, L12m, L12c, L13, L13i, L13m, L13c, L14, L14i, L14m, L14c, L15, L15i, L15m, L15c, L16, L16i, L16m, L16c, L17, L17i, L17m, L17c, L18, L18i, L18m, L18c, L19, L19i, L19m, L19c, L20, L20i, L20m, L20c, L21, L21i, L21m, L21c, L22, L22i, L22m, L22c, L23, L23i, L23m, L23c, L24, L24i, L24m, L24c, L25, L25i, L25m, L25c, L26, L26i, L26m, L26c, L27, L27i, L27m, L27c, L28, L28i, L28m, L28c, L29, L29i, L29m, L29c, L30, L30i, L30m, L30c, S1, S1i, S1m, S1c, S2, S2i, S2m, S2c, S3, S3i, S3m, S3c, S4, S4i, S4m, S4c, S5, S5i, S5m, S5c, S6, S6i, S6m, S6c, S7, S7i, S7m, S7c, S8, S8i, S8m, S8c, S9, S9i, S9m, S9c, S10, S10i, S10m, S10c, S11, S11i, S11m, S11c, S12, S12i, S12m, S12c, S13, S13i, S13m, S13c, S14, S14i, S14m, S14c, S15, S15i, S15m, S15c, S16, S16i, S16m, S16c, S17, S17i, S17m, S17c, S18, S18i, S18m, S18c, S19, S19i, S19m, S19c, S20, S20i, S20m, S20c, S21, S21i, S21m, S21c, S22, S22i, S22m, S22c, S23, S23i, S23m, S23c, S24, S24i, S24m, S24c, S25, S25i, S25m, S25c, S26, S26i, S26m, S26c, S27, S27i, S27m, S27c, S28, S28i, S28m, S28c, S29, S29i, S29m, S29c, S30, S30i, S30m, S30c, ACR 19V 1,58A (5,5*1,7), ACR 19V 1,58A (5,5*2,5), ACR 19V 7,1A (5,5*2,5), ACR 19V 7,9A (5,5*2,5), ACR 19V 1,58A (5,5*1,7), ACR 19V 3,42A (5,5*1,7), ACR 19V 4,74A (5,5*1,7), ACR 19V 4,74A (5,5*2,5), ACR 19V 3,42A (5,5*2,5), AP 14,5V/3,1A (45W), AP 14,85V / 3,05A (45W), AP 16,5V / 3,65A (60W), AP 18,5V / 4,6A (85W), AS 10V 2,1A (2,5*0,7), AS 10V 3,42A (5,5*2,5) AS 12V 3A (4,0*1,7), AS 19V 1,58A (2,5*0,7), AS 19V 3,42A (4,0*1,35), AS 19V 7,1A (5,5*2,5), AS 19V 9,5A (5,5*2,5), AS 19V 158A (2,5*0,7), AS 19V 1,75A (4,0*1,35), AS 19V 2,1A (2,5*0,7), AS 19V 2,37A (4,0*1,35), AS 19V 3,42A (5,5*2,5), AS 19V 6,32A (5,5*2,5), AS 9,5V 2,5A (4,8*1,7), AS 19V 2,37A (3,0*1,1), AS UX32V (4,0*1,35), AS 19V 4,74A (5,5*2,5), DL 19,5V 3,34A (7,4*5,0), DL 19,5V 4,62A (4,5*3,0), DL 19,5V 4,62A (7,4*5,0), PH 18,5V 3,5A (4,8*1,7), PH 18,5V 3,5A (7,4*5,0), PH 18,5V 3,5A (7,4*5,5), PH 19,5V 3,33A, PH 19,5V 4,62A (4,5*3,0), PH 19V 1,58A (4,0*1,7), PH 19V 4,74A (4,8*1,7), PH 19V 4,74A (7,4*5,0), PH 19,5V 3,33A (4,5*3,0), LNV 19V 3,42A (5,5*2,5), LNV 20V 4,5A (7,8*5,5), LNV 20V 4,5A (7,9*6,6), LNV 20V 3,25A (65W), LNV 20V 3,25A (7,9*6,6), LNV 20V 4,5A (5,5*2,5), SMG 19V 2,1A (5,5*3,0), SMG 19V 3,16A (5,5*3,0), SMG 19V 4,74A (5,5*3,0), SN 10,5V 1,9A (4,8*1,7), SN 19,5V 4,74A (6,6*4,4), SN 19,5V 4,7A (6,5*4,4), TSH 15V 5A (6,0*3,0), TSH 19V 1,58A (5,5*2,5), TSH 19V 3,42A (5,5*2,5), TSH 19V 3,95A (5,5*2,5), AUTO AF08 15-20V 6A 90W, AF08, AF10, UNV AF10 15-20V 6A 90W, AC 12V / 2A (2,5*0,7), AC 5V / 2A (2,5*0,7), AC 5V / 2A (3,5*1,35), AC 5V / 2A (5,5*2,5), AC 9V / 2A (5,5*2,5)	

Руководитель (уполноченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович  
(ФИО)

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

(подпись)

М.П.

Кузин Денис Юрьевич  
(ФИО)

