



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG 417/043.CN.02.08318



Серия KG № 0191678

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»

Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, 19, офис 302

Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОЛАН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 115193, Москва, улица Кожуховская 7-я, дом 15, строение 1, основной государственный регистрационный номер 1107746792834

Телефон: +7 (495) 252-07-99 Адрес электронной почты: Dmitriy.Pignastiy@eurolan.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ZHEJIANG NEW-EPOCH COMMUNICATION INDUSTRY CO., LTD."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Develop road, Wengyang Industry, Yueqing City, Zhejiang Province, China.P.C.: 325606

**ПРОДУКЦИЯ** Зарядные устройства беспроводные и проводные, торговой марки "EUROLAN", артикулы: 16V-50-02WT, 16V-50-02SL, 16V-50-02GS, 16V-50-03WT, 16V-50-03SL, 16V-50-03GS, 16V-50-04WT, 16V-50-04SL, 16V-50-04GS, 16V-50-20WT, 16V-50-20BL, 16V-50-21WT, 16V-50-21BL.

Серийный выпуск

**КОД ТНВЭД ЕАЭС** 8504405500**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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № ПР-2164/ЭЛ от 17.03.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Товарищество с ограниченной ответственностью "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KZ.T.02.2418

Акта анализа состояния производства №250128-251024 от 05.03.2025, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KG 417/КЦА.ОСП.043); эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Рыжанкова Светлана Николаевна.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5, ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии", раздел 5, приложение А, ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "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" разделы 4 и 6. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №250128-251024 от 05.03.2025. Договор уполномоченного лица № EUNEP-2201 от 22.01.2025 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.03.2025 **ПО** 18.03.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Рыжанкова Светлана Николаевна  
(ФИО)Осмонкулов Каниет Керимбекович  
(ФИО)