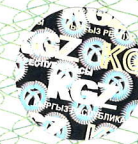


**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/051.UZ.02.01206

Серия KG № 0151982

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Трейдinг Консалт», место нахождения: улица Насирдина Исанова, дом 79, офис 508, 720001, город Бишкек, Кыргызская Республика; аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.051 от 22.09.2023; номер телефона: +996502121781; электронная почта: trejdingkonsalt@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МетронЭкс», место нахождения: переулок Архангельский, дом 10А, 101000, город Москва, Российская Федерация; адрес места осуществления деятельности: улица 3-я Карачаровская 18А, строение 2, 109202, город Москва, Российская Федерация; основной государственный регистрационный номер 1067746367336; номер телефона: +74955444643; адрес электронной почты: info@metronex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «SMART ILLUMINATION», место нахождения: Кичик Халка Йули, дом 2, 100016, город Ташкент, Шайхонтохурский район, Республика Узбекистан

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: вентиляторы, торговые марки: «Metronex», «VESTA»; модели: Vesta EF-100, Vesta EF-100 Plus, Vesta EF-125, Vesta EF -125 PLUS, Vesta EF-150, Vesta EF -150 PLUS, MX-EF 100, MX-EF 100 PLUS, MX-EF125, MX-EF125 PLUS, MX-EF150, MX- EF 150 PLUS. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414 51 000 0

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 12398-KS от 11.12.2025, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Ассоциация испытаний продукции», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166; акта анализа состояния производства № 1109 от 15.11.2025, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Трейдinг Консалт», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.051, эксперт-аудитор Патлай Сергей Александрович. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека», ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам», ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия», ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)», 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».

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: 11.2025).

Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора № 0112/25 от 01.12.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.12.2025 ПО 11.12.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Соклакова Алена Александровна

(Ф.И.О)

Нурдинова Нуркыз Суенбековна

(Ф.И.О)

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭБ KG417/051.UZ.02.01206

Сериясы KG № 0151982

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН «Трейдиг Консалт» жоопкерчилиги чектелген коому, жайгашкан жери: Насирдин Исанов көчөсү, 79-үй, 508-кеңсе, 720001, Бишкек шаары, Кыргыз Республикасы; 22.09.2023 берилген аккредитациялоо аттестаты № KG 417/КЦА.ОСП.051; телефон номери: +996502121781; электрондук почта дареги: trejdingkonsalt@gmail.com

БИЛДИРҮҮЧҮ «МетронЭкс» жоопкерчилиги чектелген коому, жайгашкан жери: Архангельский переулку, үй 10А, 101000, Москва шаары, Россия Федерациясы; иш жүргүзүлгөн жердин дареги: 3-я Карачаровская көчөсү 18А, имарат 2, 109202, Москва шаары, Россия Федерациясы; негизги мамлекеттик каттоо номери 1067746367336; телефон номери: +74955444643; электрондук почта дареги: info@metronex.ru

ӨНДҮРҮҮЧҮ «SMART ILLUMINATION» жоопкерчилиги чектелген коому, место нахождения: Кичик Халка Йули, үй 2, 100016, Ташкент шаары, Шайхонтохурский району, Узбекистан Республикасы

ПРОДУКЦИЯ Үй тиричилигине арналган электр приборлору: желдеткичтер, «Metronex», «VESTA» товардык белгилери; моделдери: Vesta EF-100, Vesta EF-100 Plus, Vesta EF-125, Vesta EF-125 PLUS, Vesta EF-150, Vesta EF-150 PLUS, MX-EF100, MX-EF100 PLUS, MX-EF125, MX-EF125 PLUS, MX-EF150, MX-EF150 PLUS. Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8414 51 000 0

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Бажы союзунун техникалык регламенти «Төмөнкү вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө» (БС ТР 004/2011), Бажы союзунун техникалык регламенти «Техникалык каражаттардын электр магниттик шайкештиги» (БС ТР 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ № 12398-KS «Ассоциация испытаний продукции» жоопкерчилиги чектелген коому тарабынан 11.12.2025 берилген сыноо протоколдору, № KG 417/КЦА.ИЛ.166 аккредитациялоо аттестаты; № 1109 өндүрүш абалын талдоо актысы «Трейдиг Консалт» жоопкерчилиги чектелген коому тарабынан 15.11.2025 берилген, № KG 417/КЦА.ОСП.051 аккредитациялоо аттестаты, эксперт-аудитор Патлай Сергей Александрович. Сертификациялоо схемасы: 1c

КОШУМЧА МААЛЫМАТ ГОСТ EN 62233-2013 «Үй тиричилигинде жана окшош электр приборлору тарабынан түзүлгөн электромагниттик талааларды өлчөө ыкмалары, алардын адамга тийгизген таасири боюнча», ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Үй тиричилигиндеги жана окшош электр приборлору. Коопсуздук. Бөлүк 1. Жалпы талаптар», ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 «Үй тиричилигиндеги жана окшош электр приборлорунун коопсуздугу. Бөлүк 2-80. Желдеткичтерге карата атайын талаптар», ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагниттик шайкештик. Үй тиричилигиндеги приборлор, электр аспаптары жана окшош жабдуулар үчүн талаптар. Бөлүк 1. Электромагниттик эмиссия», ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагниттик шайкештик. Үй тиричилигиндеги приборлор, электр аспаптары жана окшош жабдуулар үчүн талаптар. Бөлүк 2. Помехоустойчивость. Бир типтеги продукция тобу үчүн стандарт», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагниттик шайкештик (ЭМС). Бөлүк 3-2. Нормалар. Бир фазада ток керектөөсү 16 Аден ашпаган жабдуулар үчүн гармоникалык ток эмиссиясынын нормалары», ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагниттик шайкештик (ЭМС). Бөлүк 3-3. Нормалар. Коомдук төмөн чыңалуу системаларында бир фазада номиналдык ток 16 Аден ашпаган жабдуулар үчүн чыңалуунун өзгөрүүлөрүн, чыңалуу термелүүсүн жана фликерди чектөө, жабдуулар өзгөчө шартсыз электр тармагына туташтырылганда».

Сактоо шарттары жана мөөнөтү, кызмат мөөнөтү продукцияга тиркелген документтерде көрсөтүлгөн.

Шайкештик сертификаты даярдоо датасы: 11.2025 баштап өндүрүлгөн, сыноодон өткөн сериялык чыгарылган продукцияга жайылтылат.

Билдирүүчү 01.12.2025-ж. № 0112/25 келишимдин негизинде даярдоочунун бийгарым укуктуу адамы болуп саналат.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 12.12.2025 БАШТАП 11.12.2030 ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (бийгарым укуктуу адам)

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



M.O.

Соқлакова Алена Александровна

(Аты-Жөнү, Фамилиясы)

Нурдинова Нуркыз Суенбековна

(Аты-Жөнү, Фамилиясы)