



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.LB.02.01991

Серия КГ № 0148600

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»
Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 22

Адрес места осуществления деятельности: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 19, офис 302

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

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью «Bekem Trade»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 050000, Казахстан, город Алматы, улица Наурызбай батыра, дом 31, БИН 220440035636

Телефон: + 77273527969 Адрес электронной почты: info@bkmt.kz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Silex Pro R&D Offshore SAL»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ливан, Mkalles 2001 Center - Bloc C, Mkalles main road, Beirut, Lebanon.

Филиал: «Shenzhen Naili Technogy Co.,Ltd» Китай, No.608, Hengan Building, North Changchun Road, Gongming Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Многофункциональные моноблоки для видеоконференсвязи, торговой марки «Silex», модели: PTE-Duo-05-00-00, PTE-Trio-05-00-00, PTE-Quattro-05-00-00.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8471490000

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 № 1/К-00264 от 04.03.2024 года, выданного Испытательным центром Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.0199

Акта анализа состояния производства №1109/ТРТС/РА/С от 31.01.2024, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11NB73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Алексеевский Сергей Александрович

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению бланк №0105252. 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: №1109/ТРТС/ОТБ/С от 31.01.2024. Договор уполномоченного лица № б/н от 14.09.2023.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.03.2024 **ПО** 11.03.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна

(ФИО)

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

(подпись)

М.П.

Кардашов Иван Денисович

(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.LB.02.01991



Серия КГ № 0105252

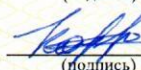
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 раздел 5
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)


(подпись)


Рыжанкова Светлана Николаевна

Кардашов Иван Денисович