



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.14630

Серия KG № 0157277

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, 205, 207; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №205, 207, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 19 мая 2022 года, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Товарищество с ограниченной ответственностью "ELKO Trading Kazakhstan" (ЭЛКО Трейдинг Казахстан). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 050000, город Алматы, Алмалинский район, улица Толе би, дом 69, офис 9, Республика Казахстан. Бизнес-идентификационный номер: 220440001532. Телефон: +77018000900, адрес электронной почты: Viktor.Poznakharev@elko.kz.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "KYOCERA Document Technology (Dongguan) Co., Ltd". Место нахождения: Kyocera Industrial Park 3 Fangzheng East Rd, Shilong, Dongguan, Guangdong, Китай.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.56A, 56 B and 56 C, VSIP Haiphong Township, Industrial and Service Park, Thuy Nguyen District, Dinh Vu-Cat Hai Economic Zone, Haiphong Вьетнам; 3 Fang Zheng East Road, Shilong Town, Dongguan City, Guangdong Province, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: многофункциональные устройства, согласно приложению № 2 (бланк № 0118502). Серийный выпуск.

ООО «Компьютеры и Периферия»

ТН/ТТН 270867028 от 20-11-2025

Артикул M21550m: кол-во 1шт

Подпись Бух. Беленко Е.В.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8443 31 800 0, 8443 31 200 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/200824-15, Н-Т/200824-16, Н-Т/200824-17, Н-Т/200824-18, Н-Т/200824-19, Н-Т/200824-20 от 20.08.2024 года, выданных Испытательным центром ТОО "KAZAUTCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер № KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 051524-19 от 03.07.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" (регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026), подписанного экспертом Рябоконе Александром Николаевичем. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0118501) Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 1 от 01.07.2022 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.08.2024

ПО 19.08.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Александр Рябоконе*  
(Подпись)

*Эксперт*  
(Подпись)



М.П. Актулова Айсулу Мырзабековна  
(ФИО)

Окешев Чынгыз Жороевич  
(ФИО)



## ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.14630

Сериясы KG № 0157277

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** ОсОО "ЦИ" Экономика министрлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 19 бугу 2022ж. берилген № KG 417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505, 205, 207 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 205, 207 офиси; тел: +996 990 588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

**БИЛДИРҮҮЧҮ** Жоопкерчилиги чектелген шериктештик "ELKO Trading Kazakhstan" (ЭЛКО Трейдинг Казахстан). Иш жүргүзүлгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 050000, Алматы шаары, Алай району, Толе би көчөсү, үй 69, кеңсе 9, Казакстан Республикасы. Ишкердиктин идентификациялык номери: 220440001532. Телефон: +77018000900, электрондук почтасы: Viktor.Poznakharev@elko.kz.

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** "KYOCERA Document Technology (Dongguan) Co., Ltd". Жайгашкан жери: Kyocera Industrial Park 3 Fangzheng East Rd, Shilong, Dongguan, Guangdong, Кытай.

Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жерлердин даректери: No.56A, 56 B and 56 C, VSIP Haiphong Township, Industrial and Service Park, Thuy Nguyen District, Dinh Vu-Cat Hai Economic Zone, Haiphong Вьетнам; 3 Fang Zheng East Road, Shilong Town, Dongguan City, Guangdong Province, Кытай.

**ПРОДУКЦИЯ** Жеке электрондук эсептөө машиналарына туташтырылган төмөнкү вольттогу жабдуулар: көп функционалдуу Шаймандар, тиркемеге ылайык № 2 (форма № 0118502). Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8443 31 800 0, 8443 31 200 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** Сыноо протоколдору №№ Н-Т/200824-15, Н-Т/200824-16, Н-Т/200824-17, Н-Т/200824-18, Н-Т/200824-19, Н-Т/200824-20 20.08.2024-ж, берилген Тестирлөө борбору ТОО "KAZAUTOCERT" аккредитация аттестаты каттоо номери № KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 051524-19 03.07.2024-ж, берилген Продукцияны сертификациялоо боюнча орган ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" (аккредитациялоо аттестатынын каттоо номери № KG 417/КЦА.ОСП.026), эксперт кол койгон Рябоконе Александром Николаевичем. Сертификаттоо схемасы: 1с.

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Стандарттардын тизмеси тиркемеге ылайык (форма № 0118501) Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү продукцияны коштогон эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Ыйгарым укуктуу жактын келишими № 1 01.07.2022-ж. Шайкештик сертификатынын күчү изилдөөдөн (сыноодон) жана ченөөдөн өткөн Продукциянын тандалып алынган үлгүлөрү (сынамыктары) даярдалган датадан тартып даярдалган сериялык чыгарылган продукцияга жайылтылат: 04.2024-ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 20.08.2024

баштап - 19.08.2027 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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

Директор  
Сертификации  
и Испытаний  
М.О. Аксупова Айсулу Мырзабековна  
(фамилиясы, аты-жөнү)

Эксперт  
Окошев Чынгыз Жороевич  
(фамилиясы, аты-жөнү)



# ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.14630

Серия КG № 0118501



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 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц).	
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.	
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))


 Центр М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна  
 Сертификация Испытаний  
 (Ф.И.О.)  

 Окосев Чынгыз Жороевич  
 (Ф.И.О.)





ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № EAЭС KG417/026.CN.02.14630

Сериясы KG № 0118501

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



Стандарттык белгилөө	Стандарттык белгилөө	Ырасталуучу талаптар
1	2	3
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц).	
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.	
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))

  
 (ИМНА ТИЛГЕСИ)  
  
 (ИМНА ТИЛГЕСИ)

Центр  
 Сертификации  
 и Испытаний  
 Аксупова Айсулу Мырзабековна  
 (Фамилиясы, аты-жөнү)  
 Окошев Чынгыз Жороевич  
 (Фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.14630

Серия КG

№ 0118502

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
1.		Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: многофункциональные устройства,	
2.	8443318000	модель ECOSYS M8130cidn, артикул 1102P33NL0; модель ECOSYS M2135dn, артикул 1102S03NL0; модель ECOSYS M2635dn, артикул 1102S13NL0; модель ECOSYS M2735dw, артикул 1102SG3NL0; модель ECOSYS M4132idn, артикул 1102P13NL0; модель ECOSYS MA3500cifx, артикул 1102Z33NL0; модель ECOSYS MA4000cix, артикул 1102Z43NL0; модель TASKalfa MZ3200i, артикул 1102ZT3NL0; модель TASKalfa MZ4000i, артикул 1102ZS3NL0; модель TASKalfa 308ci, артикул 1102WL3NL0; модель TASKalfa 358ci, артикул 1102V43NL0; модель TASKalfa 408ci, артикул 1102V53NL0; модель TASKalfa 508ci, артикул 1102WH3NL0; модель TASKalfa 7003i, артикул 1102XW3NL0; модель TASKalfa 7353ci, артикул 1102XP3NL0; модель TASKalfa 8003i, артикул 1102XV3NL0	
3.	8443312000	модель ECOSYS M2135dn, артикул 1102S03NL0; модель ECOSYS M2635dn, артикул 1102S13NL0; модель ECOSYS M2735dw, артикул 1102SG3NL0; модель ECOSYS M4132idn, артикул 1102P13NL0; модель ECOSYS MA3500cifx, артикул 1102Z33NL0; модель ECOSYS MA4000cix, артикул 1102Z43NL0; модель TASKalfa MZ3200i, артикул 1102ZT3NL0; модель TASKalfa MZ4000i, артикул 1102ZS3NL0; модель TASKalfa 308ci, артикул 1102WL3NL0; модель TASKalfa 358ci, артикул 1102V43NL0; модель TASKalfa 408ci, артикул 1102V53NL0; модель TASKalfa 508ci, артикул 1102WH3NL0; модель TASKalfa 7003i, артикул 1102XW3NL0; модель TASKalfa 7353ci, артикул 1102XP3NL0; модель TASKalfa 8003i, артикул 1102XV3NL0 модель ECOSYS M8130cidn, артикул 1102P33NL0;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 Центр Сертификации и Испытаний  
 Аксупова Айсулу Мырзабековна (ФИО)  
  
 Окосhev Чынгыз Жороевич (ФИО)





ТИРКЕМЕ

№ 2

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CN.02.14630

Сериясы KG № 0118502

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Саны, өлчөө бирлиги
1.		Жеке электрондук эсептөө машиналарына туташтырылган төмөнкү вольттогу жабдуулар: көп функционалдуу Шаймандар.	
2.	8443318000	модель ECOSYS M8130cidn, макалалар 1102P33NL0; модель ECOSYS M2135dn, макалалар 1102S03NL0; модель ECOSYS M2635dn, макалалар 1102S13NL0; модель ECOSYS M2735dw, макалалар 1102SG3NL0; модель ECOSYS M4132idn, макалалар 1102P13NL0; модель ECOSYS MA3500cifx, макалалар 1102Z33NL0; модель ECOSYS MA4000cix, макалалар 1102Z43NL0; модель TASKalfa MZ3200i, макалалар 1102ZT3NL0; модель TASKalfa MZ4000i, макалалар 1102ZS3NL0; модель TASKalfa 308ci, макалалар 1102WL3NL0; модель TASKalfa 358ci, макалалар 1102V43NL0; модель TASKalfa 408ci, макалалар 1102V53NL0; модель TASKalfa 508ci, макалалар 1102WH3NL0; модель TASKalfa 7003i, макалалар 1102XW3NL0; модель TASKalfa 7353ci, макалалар 1102XP3NL0; модель TASKalfa 8003i, макалалар 1102XV3NL0	
3.	8443312000	модель ECOSYS M2135dn, макалалар 1102S03NL0; модель ECOSYS M2635dn, макалалар 1102S13NL0; модель ECOSYS M2735dw, макалалар 1102SG3NL0; модель ECOSYS M4132idn, макалалар 1102P13NL0; модель ECOSYS MA3500cifx, макалалар 1102Z33NL0; модель ECOSYS MA4000cix, макалалар 1102Z43NL0; модель TASKalfa MZ3200i, макалалар 1102ZT3NL0; модель TASKalfa MZ4000i, макалалар 1102ZS3NL0; модель TASKalfa 308ci, макалалар 1102WL3NL0; модель TASKalfa 358ci, макалалар 1102V43NL0; модель TASKalfa 408ci, макалалар 1102V53NL0; модель TASKalfa 508ci, макалалар 1102WH3NL0; модель TASKalfa 7003i, макалалар 1102XW3NL0; модель TASKalfa 7353ci, макалалар 1102XP3NL0; модель TASKalfa 8003i, макалалар 1102XV3NL0 модель ECOSYS M8130cidn, макалалар 1102P33NL0	

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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

  
 Центр  
 Серт. М. Окса  
 А. Исытаний  
 (кол тамбагы)  
 (фамилиясы аты-жөнү)  
 Октошев Чынгыз Жороевич  
 (фамилиясы аты-жөнү)