



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.RU.02.04862



Серия KG № 0112769

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 18.12.2020, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АТОЛ". Место нахождения: 129085, город Москва, Муниципальный округ Останкинский внутренняя территория города, улица Годовикова, дом 9, строение 17, этаж 4, помещение 5, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 124498, город Москва, город Зеленоград, проезд 4922-й, дом 4, строение 5, этаж 3, комната 21, 22, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1165010050590. Телефон: +74957307420, адрес электронной почты: info@atol.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АТОЛ". Место нахождения: 129085, город Москва, Муниципальный округ Останкинский внутренняя территория города, улица Годовикова, дом 9, строение 17, этаж 4, помещение 5, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124498, город Москва, город Зеленоград, проезд 4922-й, дом 4, строение 5, этаж 3, комната 21, 22, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Контрольно-кассовые аппараты, модель АТОЛ 91Ф. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4013-020-02317764-2017 "Контрольно-кассовая техника АТОЛ 91Ф. Технические условия". Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8470 50 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № Н-Т/311022-17 от 31.10.2022 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 100322-04 от 05.10.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0065271). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.10.2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Крючков Сергей Анатольевич

(ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.RU.02.04862

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОсОО "ЦСИ" Экономика министрлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 18 бештин айы 2020ж. берилген № КG417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; тел: +996 990588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

БИЛДИРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коом "АТОЛ". Жайгашкан жери: 129085, Москва шаары, Останкино муниципалдык району шаардын ички аймагы, Летиков көчөсү, 9-үй, 17-структура, 4-кабат, 5-бөлмө, Россия Федерациясы. Иш-аракетти жүзөгө ашыруучу жердин дареги: 124498, Москва шаары, Зеленоград шаары, 4922-жол, 4-үй, 5-структура, 3-кабат, 21, 22-бөлмө, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1165010050590. Телефон: +74957307420, электрондук почтасы: info@atol.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коом "АТОЛ". Жайгашкан жери: 129085, Москва шаары, Останкино муниципалдык району шаардын ички аймагы, Летиков көчөсү, 9-үй, 17-структура, 4-кабат, 5-бөлмө, Россия Федерациясы. Продукцияны өндүрүү боюнча иш жүргүзгөн жердин дареги: 124498, Москва шаары, Зеленоград шаары, 4922-жол, 4-үй, 5-структура, 3-кабат, 21, 22-бөлмө, Россия Федерациясы.

ПРОДУКЦИЯ Контролдук-кассалык аппараттар, модель АТОЛ 91Ф. Продукциялар ылайык даярдалган ТУ 4013-020-02317764-2017 "Контрольно-кассовая техника АТОЛ 91Ф. Технические условия". Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8470 50 000 9

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо отчеттору № Н-Т/311022-17 31.10.2022 ж. берилген ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитациялык күбөлүк каттоо номери КZ.Т.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысы № 100322-04 05.10.2022 ж. Сертификаттоо схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси № 1 (форма № 0065271). Сактоо шарттары жана иштөө мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 31.10.2022

баштап 30.10.2027 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Акупова Айсулу Мырзабековна
(фамилиясы, аты-жөнү)

Крючков Сергей Анатольевич
(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.RU.02.04862



Серия КG № 0065271

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 - 6)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Крючков Сергей Анатольевич

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.RU.02.04862

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

Стандарттын белгиси	Стандарттын аталышы
1	2
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 - 6)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.

Сертификациялоо боюнча органдын
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Крючков Сергей Анатольевич

(фамилиясы, аты-жөнү)