



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.RU.02.00392

Серия КГ № 0108220

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиЭксперт"

Место нахождения: 720028, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токомбаева, дом 27/1, квартира 47

Адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Шопокова, дом 89, 5-этаж, кабинет №16

Телефон: +996770979718. Адрес электронной почты: eac_profexpert@bk.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.027, выдан 24.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ РОТЕК"

Место нахождения: 107140, Россия, город Москва, улица Верхняя Красносельская, дом 11а, строение 3, этаж 3, кабинет 8

Адрес места осуществления деятельности: 107140, Россия, город Москва, улица Верхняя Красносельская, дом 11а, строение 3.

Основной государственный регистрационный номер 1057748749959.

Телефон: +74955454985, Адрес электронной почты: info@rotek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ РОТЕК"

Место нахождения: 107140, Россия, город Москва, улица Верхняя Красносельская, дом 11а, строение 3, этаж 3, кабинет 8

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107140, Россия, город Москва, улица Верхняя Красносельская, дом 11а, строение 3

Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0057722.

ПРОДУКЦИЯ Приемники IP-телевидения, торговой марки «РОТЕК», модели: SWITRON-IPTV-1000, SWITRON-IPTV-1500, SWITRON-i12A, SWITRON-i12B, SWITRON-i12C, SWITRON-i12D, SWITRON-i12E, SWITRON-i12F, SWITRON-i12G, SWITRON-i12H, SWITRON-i12K, SWITRON-i12L, SWITRON-i12M, SWITRON-i12N, SWITRON-i12Q, SWITRON-i12R, SWITRON-i12S, SWITRON-i12T, SWITRON-i12U, SWITRON-i12W, SWITRON-i12Z, HD N1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.40 - 001 - 79013490-2017 "Приемники IP-телевидения, модели: SWITRON-IPTV-1000, SWITRON-IPTV-1500, SWITRON-i12A, SWITRON-i12B, SWITRON-i12C, SWITRON-i12D, SWITRON-i12E, SWITRON-i12F, SWITRON-i12G, SWITRON-i12H, SWITRON-i12K, SWITRON-i12L, SWITRON-i12M, SWITRON-i12N, SWITRON-i12Q, SWITRON-i12R, SWITRON-i12S, SWITRON-i12T, SWITRON-i12U, SWITRON-i12W, SWITRON-i12Z. Технические условия"

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8528719100

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 сертификационных испытаний №№ 3-20220829-3, 3-20220829-4 от 29.08.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-094, Акта по результатам анализа состояния производства № 220805-003/ПЭ от 08.08.2022 года, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 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)", ГОСТ ИЕС 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", ГОСТ Р 51318.20-2012 "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.13-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции документации. Поставляется в комплекте с блоком питания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.08.2022 **ПО** 28.08.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сулайманов Эрмек Кенешбекович
(ФИО)

Величко Яна Викторовна
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КG 417/КЦА.027.RU.02.00392**



Серия КG № 0057722

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"SICHUAN CHANGHONG NETWORK TECHNOLOGIES CO., LTD."	Китай, #35 East Mianxing Rd. High-tech Park, Mianyang, Sichuan
"CHANGHONG (HONG KONG) TRADING LIMITED"	Гонконг, Unit 1412, 14/F. West Tower, Shun Tak Centre, 168-200 Connaught Road central
"UNIOMAN TECHNOLOGY CO., LTD."	Китай, No.5 Huitai Road, Huinan High-Tech Industrial Park, Huizhou City, Guangdong, China. Post Code: 516025
"BEIJING ORIENT VIEW TECHNOLOGY CO., LTD."	Китай, International Information Industry Base, Huilongguan Changping District, Beijing (102206)
"DONGGUAN OVATION ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD."	Китай, ChangPing Town, DongGuan City, GuangDong Province
"NANNING OVATION ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD."	Китай, Building 1, Building 2, Building 5 Standard Factory Workshop, Litang Shiguling Industrial Zone, Litang Industrial Zone, Binyang County, Nanning, Guangxi Province
"SHENZHEN NEWGLEE TECHNOLOGY CO. LTD."	Китай, LTD. E601, UNIS Harbor, Langshan Road, Nanshan District, Shenzhen

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сулайманов Эрмак Кенешбекович
(ФИО)

Величко Яна Викторовна
(ФИО)