

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AY04.B.03649

Серия RU № 0678092

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 13.03.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КЬЮТЭК». Место нахождения: 115230, Российская Федерация, город Москва, Хлебозаводский проезд, дом 7, строение 9, этаж 1, помещение VIII, комната 12, офис 3. Адрес места осуществления деятельности: 121421, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, бизнес-центр WEST PLAZA. Основной государственный регистрационный номер: 1067746195395. Телефон: +74957973311, адрес электронной почты: info@qtech.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КЬЮТЭК»  
Место нахождения: 115230, Российская Федерация, город Москва, Хлебозаводский проезд, дом 7, строение 9, этаж 1, помещение VIII, комната 12, офис 3. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 121421, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, бизнес-центр WEST PLAZA

**ПРОДУКЦИЯ** Видеоаппаратура: Видеокамеры, серия (тип) QVC; видеорегистраторы серия (тип) QVC  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 6584-001-93455518-2016 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОХРАННЫХ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ - ВИДЕОКАМЕРЫ, СЕРИИ QVCP и QVC. Технические условия», ТУ 6584-005-93455518-2018 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОХРАННЫХ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ - ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ, СЕРИИ QVC-NVR и QVC-XVR. Технические условия»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8525 80 190 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА  
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 03.04.2018 года № 00932-215-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;  
- акта анализа состояния производства от 04.04.2018 года № 1909 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;  
- руководств по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.04.2018 ПО 04.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ефремова Анастасия Анатольевна  
(инициалы, фамилия)

Собина Ольга Геннадьевна  
(инициалы, фамилия)