



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00010/19

Серия **RU** № **0187110**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, литер В, офис 223. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB26. Дата регистрации аттестата аккредитации 11.06.2019 года, Телефон/факс: +7 (471) 277-13-26, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КВАНТ".
Основной государственный регистрационный номер: 1167746532667.
Место нахождения: 124460, Российская Федерация, город Москва, город Зеленоград, проезд 4801-й, дом 7, строение 5
Телефон: 74999952543, адрес электронной почты: info@kvant-lcm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КВАНТ".
Место нахождения: 124460, Российская Федерация, город Москва, город Зеленоград, проезд 4801-й, дом 7, строение 5
Адрес места осуществления деятельности: 394033, Российская Федерация, Воронежская область, город Воронеж, улица Планетная, дом 26

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура приемная для телевизионной связи: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном марка «YUNO», модели: (смотри приложение - бланк № 0690314).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.40.20-002-02898057-2017 «Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528 72 200 1

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 7100-8154-19 от 25.10.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MJ31; акта анализа состояния производства от 10.10.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТКОМ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0690315).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.10.2019 **ПО** 24.10.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шишкин Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

Родивон Никита Вадимович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00010/19

Серия **RU** № **0690314**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8528 72 200 1	Аппаратура приемная для телевизионной связи: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном марка «YUNO», модели:	Техническое условие ТУ 26.40.20-002-02898057-2017 «Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном»
	ULM-24TC111; ULM-24TC121; ULM-24TCW112; ULM-24TCW122; ULM-32TC114; ULM-32TC116; ULM-32TC124; ULM-32TC126; ULM-32TCW115; ULM-32TCW117; ULM-32TCW125; ULM-32TCW127; ULM-39TC120; ULM-39TC122; ULM-39TCW121; ULM-39TCW123; ULM-40FTC131; ULM-40FTC133; ULM-40FTCW132; ULM-40FTCW134; ULM-43FTC145; ULM-43FTC146; ULM-43FTC147; ULM-43FTCW146; ULM-43FTCW148; ULM-43UTC145; ULM-43UTC146; ULM-43UTC147; ULM-43UTCW146; ULM-43UTCW148; ULM-50UTCS128; ULM-50UTCS228; ULM-50UTCSW128; ULM-50UTCSW228; ULM-55UTCS228; ULM-55UTCSW228; ULX-24TC211; ULX-24TC221; ULX-24TCS211; ULX-24TCS221; ULX-24TCSW212; ULX-24TCSW222; ULX-24TCW212; ULX-24TCW222; ULX-32TC214; ULX-32TC216; ULX-32TC224; ULX-32TCS214; ULX-32TCS216; ULX-32TCS224; ULX-32TCS226; ULX-32TCSW215; ULX-32TCSW217; ULX-32TCSW225; ULX-32TCSW227; ULX-32TCW215; ULX-32TCW217; ULX-32TCW225; ULX-32TCW227; ULX-32TC247; ULX-32TCSW248; ULX-32TCS247; ULX-32TCW248; ULX-39TC220; ULX-39TC222; ULX-39TCS220; ULX-39TCS221; ULX-39TCS222; ULX-39TCSW221; ULX-39TCSW223; ULX-39TCW221; ULX-39TCW223; ULX-40FTC231; ULX-40FTC233; ULX-40FTCS231; ULX-40FTCS233; ULX-40FTCSW232; ULX-40FTCW232; ULX-40FTCW234; ULX-40FTCSW234; ULX-43FTC245; ULX-43FTC247; ULX-43FTCS245; ULX-43FTCS246; ULX-43FTCS247; ULX-43FTCSW246; ULX-43FTCSW247; ULX-43FTCSW248; ULX-43FTCW246; ULX-43FTCW248; ULX-43UTC245; ULX-43UTC247; ULX-43UTCS245; ULX-43UTCS246; ULX-43UTCS247; ULX-43UTCS347; ULX-43UTCSW246; ULX-43UTCSW247; ULX-43UTCSW248; ULX-43UTCSW348; ULX-43UTCW246; ULX-43UTCW248; ULX-43UTCW348; ULX-50UTCS328; ULX-50UTCS329; ULX-50UTCS331; ULX-50UTCS333; ULX-50UTCS347; ULX-50UTCSW328; ULX-50UTCSW329; ULX-50UTCSW330; ULX-50UTCSW332; ULX-50UTCSW334; ULX-55UTCS328; ULX-55UTCS329; ULX-55UTCS331; ULX-55UTCS333; ULX-55UTCS347; ULX-55UTCSW328; ULX-55UTCSW329; ULX-55UTCSW330; ULX-55UTCSW332; ULX-55UTCSW334; ULX-65UTCS340; ULX-65UTCS341; ULX-65UTCS347	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шишин Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

Ползунов Никита Вадимович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00010/19

Серия **RU** № **0690315**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования";

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";

ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений".

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шипилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

Резвинов Никита Вадимович
(Ф.И.О.)