



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02105/21

Серия **RU** № **0348767**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВАНТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4801-й, дом 7, строение 5
Основной государственный регистрационный номер 1167746532667.
Телефон: 74999952543 Адрес электронной почты: info@kvant-lcm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВАНТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4801-й, дом 7, строение 5
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 394033, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Планетная, дом 26

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура приемная для телевизионной связи: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговой марки «YUNO», модели (согласно приложению - бланк № 0854390).

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 8528722001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 13742ИЛНВО

от 26.10.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 02.10.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0854391. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.10.2021 **ПО** 25.10.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

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

Маслюк
(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.B.02105/21

Серия **RU** № **0854390**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8528722001	Аппаратура приемная для телевизионной связи: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговой марки «YUNO», модели:	ТУ 26.40.20-002-02898057-2017 «Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном»
	<p>ULM-24TC111; ULM-24TC1134; ULX-24TCS2234; ULX-43UTCSS3234; ULM-24TCW112; ULM-24TCS1134; ULX-24TCSW2234; ULX-43UTCSSW3234; ULX-24TC211; ULM-24TCSW1134; ULX-32TCS2234; ULX-50UTCSS3234; ULX-24TCS221; ULM-24TCW1134; ULX-32TCSW2234; ULX-55UTCSS3234; ULX-24TCSW222; ULM-32TC1134; ULX-32FTCS2234; ULX-58UTCSS3234; ULM-32TC114; ULM-32TCS1134; ULX-32FTCSW2234; ULX-58UTCSSW3234; ULM-32TCW115; ULM-32TCSW1134; ULX-39TCS2234; ULX-65UTCSS3234; ULX-32TC214; ULM-32TCW1134; ULX-39TCSW2234; ULX-75UTCSS3234; ULX-32TCW215; ULM-32FTC1134; ULX-43FTCS2234; ULX-43UTCSS234; ULX-32TCS216; ULM-32FTCS1134; ULX-43FTCSW2234; ULX-43UTCSSW5234; ULX-32TCSW217; ULM-32FTCW1134; ULX-24TCS4234; ULX-50UTCSS234; ULX-32TCS226; ULM-32FTCSW1134; ULX-24TCSW4234; ULX-55UTCSS234; ULM-39TC120; ULM-39TC1134; ULX-32TCS4234; ULX-58UTCSS234; ULX-39TC220; ULM-39TCS1134; ULX-32TCSW4234; ULX-58UTCSSW5234; ULX-39TCS221; ULM-39TCSW1134; ULX-32FTCS4234; ULX-65UTCSS234; ULX-39TCS222; ULM-39TCW1134; ULX-32FTCSW4234; ULX-75UTCSS234; ULM-43FTC145; ULM-43FTC1134; ULX-39TCS4234; ULX-43UTCSS3235; ULX-43FTC245; ULM-43FTCS1134; ULX-39TCSW4234; ULX-50UTCSS3235; ULX-43FTC246; ULM-43FTCSW1134; ULX-43FTCS4234; ULX-55UTCSS3235; ULX-43FTCS246; ULM-43FTCW1134; ULX-43FTCSW4234; ULX-65UTCSS3235; ULX-43UTCSS347; ULM-24TC1135; ULX-24TCS2235; ULX-75UTCSS3235; ULX-50UTCSS328; ULM-24TCS1135; ULX-24TCSW2235; ULX-43UTCSS235; ULX-50UTCSS333; ULM-24TCSW1135; ULX-32TCS2235; ULX-50UTCSS235; ULX-50UTCSS347; ULM-24TCW1135; ULX-32TCSW2235; ULX-55UTCSS235; ULX-55UTCSS333; ULM-32TC1135; ULX-32FTCS2235; ULX-65UTCSS5235; ULX-55UTCSS28; ULM-32TCS1135; ULX-32FTCSW2235; ULX-75UTCSS5235; ULX-55UTCSS329; ULM-32TCSW1135; ULX-39TCS2235; ULX-43UTCSS3236; ULM-32TCW1135; ULX-39TCSW2235; ULX-50UTCSS3236; ULM-32FTC1135; ULX-43FTCS2235; ULX-55UTCSS3236; ULM-32FTCS1135; ULX-43FTCSW2235; ULX-65UTCSS3236; ULM-32FTCSW1135; ULX-24TCS4235; ULX-75UTCSS3236; ULM-32FTCW1135; ULX-24TCSW4235; ULX-43UTCSS236; ULM-39TC1135; ULX-32TCS4235; ULX-50UTCSS236; ULM-39TCS1135; ULX-32TCSW4235; ULX-55UTCSS236; ULM-39TCSW1135; ULX-32FTCS4235; ULX-65UTCSS236; ULM-39TCW1135; ULX-32FTCSW4235; ULX-75UTCSS236; ULM-43FTC1135; ULX-39TCS4235; ULX-43UTCSS3237; ULM-43FTCS1135; ULX-39TCSW4235; ULX-50UTCSS3237; ULM-43FTCW1135; ULX-43FTCS4235; ULX-55UTCSS3237; ULM-43FTCSW1135; ULX-43FTCSW4235; ULX-65UTCSS3237; ULM-24TC1136; ULX-24TCS2236; ULX-75UTCSS3237; ULM-24TCS1136; ULX-24TCSW2236; ULX-43UTCSS237; ULM-24TCSW1136; ULX-32TCS2236; ULX-50UTCSS237; ULM-24TCW1136; ULX-32TCSW2236; ULX-55UTCSS237; ULM-32TC1136; ULX-39TCS2236; ULX-65UTCSS237; ULM-32TCS1136; ULX-39TCSW2236; ULX-75UTCSS237; ULM-32TCSW1136; ULX-43FTCS2236; ULX-43UTCSS238; ULM-32TCW1136; ULX-43FTCSW2236; ULM-50UTCSS3238; ULM-39TC1136; ULX-24TCS4236; ULX-55UTCSS3238; ULM-39TCS1136; ULX-24TCSW4236; ULX-65UTCSS3238; ULM-39TCSW1136; ULX-32TCS4236; ULX-75UTCSS3238; ULM-39TCW1136; ULX-32TCSW4236; ULX-43UTCSS238; ULM-43FTC1136; ULX-39TCS4236; ULX-55UTCSS238; ULM-43FTCS1136; ULX-39TCSW4236; ULX-55UTCSS238; ULM-43FTCSW1136; ULX-43FTCSW4236; ULX-75UTCSS238; ULM-24TC1137; ULX-24TCS2237; ULX-43UTCSS3239; ULM-24TCS1137; ULX-24TCSW2237; ULX-50UTCSS3239; ULM-24TCSW1137; ULX-32TCS2237; ULX-55UTCSS239; ULM-32TC1137; ULX-39TCS2237; ULX-75UTCSS239; ULM-32TCS1137; ULX-39TCSW2237; ULX-43UTCSS239; ULM-32TCSW1137; ULX-43FTCS2237; ULX-55UTCSS239; ULM-39TC1137; ULX-24TCS4237; ULX-65UTCSS239; ULM-39TCS1137; ULX-24TCSW4237; ULX-75UTCSS239; ULM-39TCSW1137; ULX-32TCS4237; ULM-39TCW1137; ULX-32TCSW4237; ULM-43FTC1137; ULX-39TCS4237; ULM-43FTCS1137; ULX-39TCSW4237; ULM-43FTCW1137; ULX-43FTCS4237; ULM-43FTCSW1137; ULX-43FTCSW4237; ULM-24TC1138; ULX-24TCS2238; ULM-24TCS1138; ULX-24TCSW2238; ULM-24TCSW1138; ULX-32TCS2238; ULM-24TCW1138; ULX-32TCSW2238; ULM-32TC1138; ULX-39TCS2238; ULM-32TCS1138; ULX-39TCSW2238; ULM-32TCSW1138; ULX-43FTCS2238; ULM-32TCW1138; ULX-43FTCSW2238; ULM-39TC1138; ULX-24TCS4238; ULM-39TCS1138; ULX-24TCSW4238; ULM-39TCSW1138; ULX-32TCS4238; ULM-39TCW1138; ULX-32TCSW4238; ULM-43FTC1138; ULX-39TCS4238; ULM-43FTCS1138; ULX-39TCSW4238; ULM-43FTCW1138; ULX-43FTCS4238; ULM-43FTCSW1138; ULX-43FTCSW4238; ULM-24TC1139; ULX-24TCS2239; ULM-24TCS1139; ULX-24TCSW2239; ULM-24TCSW1139; ULX-32TCS2239; ULM-24TCW1139; ULX-32TCSW2239; ULM-32TC1139; ULX-39TCS2239; ULM-32TCS1139; ULX-39TCSW2239; ULM-32TCSW1139; ULX-43FTCS2239; ULM-32TCW1139; ULX-43FTCSW1139; ULX-24TCS4239; ULM-39TCS1139; ULM-39TCSW1139; ULX-32TCSW4239; ULM-43FTC1139; ULX-39TCS4239; ULM-43FTCS1139; ULX-39TCSW4239; ULM-43FTCW1139; ULX-43FTCS4239; ULM-43FTCSW1139; ULX-43FTCSW4239</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

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

Маслюк
(подпись)

М.П.

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.02105/21

Серия **RU** № **0854391**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	(раздел 5)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)
ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)

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

Александр
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Александр Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)