

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения;
Тип объекта сертификации	Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02105/21
Дата регистрации сертификата	26.10.2021
Дата окончания действия сертификата	25.10.2026
Номер бланка	0348767
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хохлов Дмитрий Игоревич
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7735153253
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746532667
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВАНТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "КВАНТ"
ФИО руководителя	Етонов Михаил Павлович
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4801-й, дом 7, строение 5

Контактные данные

Номер телефона	+7 4999952543
Адрес электронной почты	info@kvant-lcm.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	03.06.2016
Дата присвоения ОГРН	03.06.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	773501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВАНТ"

Адрес

Адрес места нахождения	124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4801-й, дом 7, строение 5
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4999952543
Адрес электронной почты	info@kvant-lcm.ru

Производственные площадки

394033, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Планетная, дом 26

Адрес производства продукции	394033, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Планетная, дом 26
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Аппаратура приемная для телевизионной связи: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Аппаратура приемная для телевизионной связи: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном
Модель	торговой марки «YUNO», модели (согласно приложению - бланк № 0854390).
Иная информация о продукции	выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0854391.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.40.20-002-02898057-2017 «Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.40.20-002-02898057-2017 «Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном»
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4-6)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60065-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Модель	Аппаратура приемная для телевизионной связи: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговой марки «YUNO», модели:
Иная информация о продукции	ТУ 26.40.20-002-02898057-2017 «Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Модель	ULM-24TC111; ULM-24TC1134; ULX-24TCS2234; ULX-43UTCS3234; ULM-24TCW112; ULM-24TCS1134; ULX-24TCSW2234; ULX-43UTCSW3234; ULX-24TC211; ULM-24TCSW1134; ULX-32TCS2234; ULX-50UTCS3234; ULX-24TCS221; ULM-24TCW1134; ULX-32TCSW2234; ULX-55UTCS3234; ULX-24TCSW222; ULM-32TC1134; ULX-32FTCS2234; ULX-58UTCS3234; ULM-32TC114; ULM-32TCS1134; ULX-32FTCSW2234; ULX-58UTCSW3234; ULM-32TCW115; ULM-32TCSW1134; ULX-39TCS2234; ULX-65UTCS3234; ULX-32TC214; ULM-32TCW1134; ULX-39TCSW2234; ULX-75UTCS3234; ULX-32TCW215; ULM-32FTC1134; ULX-43FTCS2234; ULX-43UTCS5234; ULX-32TCS216; ULM-32FTCS1134; ULX-43FTCSW2234; ULX-43UTCSW5234; ULX-32TCSW217; ULM-32FTCW1134; ULX-24TCS4234; ULX-50UTCS5234; ULX-32TCS226; ULM-32FTCSW1134; ULX-24TCSW4234; ULX-55UTCS5234; ULM-39TC120; ULM-39TC1134; ULX-32TCS4234; ULX-58UTCS5234; ULX-39TC220; ULM-39TCS1134; ULX-32TCSW4234; ULX-58UTCSW5234; ULX-39TCS221; ULM-39TCSW1134; ULX-32FTCS4234; ULX-65UTCS5234; ULX-39TCS222; ULM-39TCW1134; ULX-32FTCSW4234; ULX-75UTCS5234; ULM-43FTC145; ULM-43FTC1134; ULX-39TCS4234; ULX-43UTCS3235; ULX-43FTC245; ULM-43FTCS1134; ULX-39TCSW4234; ULX-50UTCS3235; ULX-43FTC246; ULM-43FTCSW1134; ULX-43FTCS4234; ULX-55UTCS3235; ULX-43FTCS246; ULM-43FTCW1134; ULX-43FTCSW4234; ULX-65UTCS3235; ULX-43UTCS347; ULM-24TC1135; ULX-24TCS2235; ULX-75UTCS3235; ULX-50UTCS328; ULM-24TCS1135; ULX-24TCSW2235; ULX-43UTCS5235; ULX-50UTCS333; ULM-24TCSW1135; ULX-32TCS2235; ULX-50UTCS5235; ULX-50UTCS347; ULM-24TCW1135; ULX-32TCSW2235; ULX-55UTCS5235; ULX-55UTCS333; ULM-32TC1135; ULX-32FTCS2235; ULX-65UTCS5235; ULX-55UTCS328; ULM-

32TCS1135; ULX-32FTCSW2235; ULX-75UTCS5235; ULX-55UTCS329; ULM-32TCSW1135; ULX-39TCS2235; ULX-43UTCS3236; ULM-32TCW1135; ULX-39TCSW2235; ULX-50UTCS3236; ULM-32FTC1135; ULX-43FTCS2235; ULX-55UTCS3236; ULM-32FTCS1135; ULX-43FTCSW2235; ULX-65UTCS3236; ULM-32FTCSW1135; ULX-24TCS4235; ULX-75UTCS3236; ULM-32FTCW1135; ULX-24TCSW4235; ULX-43UTCS5236; ULM-39TC1135; ULX-32TCS4235; ULX-50UTCS5236; ULM-39TCS1135; ULX-32TCSW4235; ULX-55UTCS5236; ULM-39TCSW1135; ULX-32FTCS4235; ULX-65UTCS5236; ULM-39TCW1135; ULX-32FTCSW4235; ULX-75UTCS5236; ULM-43FTC1135; ULX-39TCS4235; ULX-43UTCS3237; ULM-43FTCS1135; ULX-39TCSW4235; ULX-50UTCS3237; ULM-43FTCW1135; ULX-43FTCS4235; ULX-55UTCS3237; ULM-43FTCSW1135; ULX-43FTCSW4235; ULX-65UTCS3237; ULM-24TC1136; ULX-24TCS2236; ULX-75UTCS3237; ULM-24TCS1136; ULX-24TCSW2236; ULX-43UTCS5237; ULM-24TCSW1136; ULX-32TCS2236; ULX-50UTCS5237; ULM-24TCW1136; ULX-32TCSW2236; ULX-55UTCS5237; ULM-32TC1136; ULX-39TCS2236; ULX-65UTCS5237; ULM-32TCS1136; ULX-39TCSW2236; ULX-75UTCS5237; ULM-32TCSW1136; ULX-43FTCS2236; ULX-43UTCS3238; ULM-32TCW1136; ULX-43FTCSW2236; ULX-50UTCS3238; ULM-39TC1136; ULX-24TCS4236; ULX-55UTCS3238; ULM-39TCS1136; ULX-24TCSW4236; ULX-65UTCS3238; ULM-39TCSW1136; ULX-32TCS4236; ULX-75UTCS3238; ULM-39TCW1136; ULX-32TCSW4236; ULX-43UTCS5238; ULM-43FTC1136; ULX-39TCS4236; ULX-50UTCS5238; ULM-43FTCS1136; ULX-39TCSW4236; ULX-55UTCS5238; ULM-43FTCW1136; ULX-43FTCS4236; ULX-65UTCS5238; ULM-43FTCSW1136; ULX-43FTCSW4236; ULX-75UTCS5238; ULM-24TC1137; ULX-24TCS2237; ULX-43UTCS3239; ULM-24TCS1137; ULX-24TCSW2237; ULX-50UTCS3239; ULM-24TCSW1137; ULX-32TCS2237; ULX-55UTCS3239; ULM-24TCW1137; ULX-32TCSW2237; ULX-65UTCS3239; ULM-32TC1137; ULX-39TCS2237; ULX-75UTCS3239; ULM-32TCS1137; ULX-39TCSW2237; ULX-43UTCS5239; ULM-32TCSW1137; ULX-43FTCS2237; ULX-50UTCS5239; ULM-32TCW1137; ULX-43FTCSW2237; ULX-55UTCS5239; ULM-39TC1137; ULX-24TCS4237; ULX-65UTCS5239; ULM-39TCS1137; ULX-24TCSW4237; ULX-75UTCS5239; 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;

8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Модель	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-43FTCSW2239; ULM-39TC1139; ULX-24TCS4239; ULM-39TCS1139; ULX-24TCSW4239; ULM-39TCSW1139; ULX-32TCS4239; ULM-39TCW1139; ULX-32TCSW4239; ULM-43FTC1139; ULX-39TCS4239; ULM-43FTCS1139; ULX-39TCSW4239; ULM-43FTCW1139; ULX-43FTCS4239; ULM-43FTCSW1139; ULX-43FTCSW4239
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном

Исследования, испытания, измерения
Испытательная лаборатория
RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты
13742ИЛНВО	26.10.2021	13742ИЛНВО.pdf	

Документы, предполагаемые схемой сертификации
Документы, полученные в процессе сертификации
Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	21/10/0004-1
Дата документа	02.10.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	21/10/0004-1
Дата документа	01.10.2021

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №21/10/0004-1 от 01.10.2021
Номер документа	21/10/0004-1
Дата документа	01.10.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10HA46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2018
Адрес места осуществления деятельности	305000, РОССИЯ, Курская обл, Курск г, Ленина ул, дом 60, офис 21
Адрес места нахождения	305000, РОССИЯ, ОБЛ. КУРСКАЯ, Г. Курск, УЛ. УФИМЦЕВА, Д. 2, ПОМЕЩ. I ОФ. 12
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1174632003314
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4712770491
Адрес электронной почты	info@expert-sertifikaciya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://expert-sertifikaciya.ru/
ФИО руководителя	Хохлов Дмитрий Игоревич
Должность руководителя	Руководитель Органа по сертификации

Эксперты

Маслюк Евгений Андреевич

ФИО эксперта	Маслюк Евгений Андреевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

