



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.00325/19

Серия **RU** № **0167249**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40 срок действия с 02.06.2017
Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, торговой марки: «Novex», моделей: (согласно приложению бланк №0673522). Продукция изготовлена в соответствии с 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 № 4605-5424-19 от 11.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательной лабораторией электротехнической продукции ЭМС» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ML31) Акта о результатах анализа состояния производства от 26.06.2019 года руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60065-2013 Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности, 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. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.07.2019 **ПО** 11.07.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Штырц Лилия Владимировна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.00325/19

Серия **RU** № **0673522**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8528722001	Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, торговой марки: «Novex», моделей:
	NVT-24H101M; NVT-32H101M; NVT-39H101M; NVT-40F101M; NVT-43F101M; NVT-50U101MS; NVT-55U101MS; NVT-65U201AS; NVT-24H101W; NVT-32H101W; NVT-39H101W; NVT- 40F101W; NVT-43F101W; NVT-50U101GS; NVT-55U101WS; NVX-65U311GS; NVT-24H101G; NVT-32H101G; NVT-39H101G; NVT-40F101G; NVT-43F101G; NVT-50U202AS; NVT-55U101GS; NVX-65U412AS; NVT-24H201M; NVT-32H103M; NVT-39H103M; NVT-40F201MS; NVT- 43F103M; NVX-50U311MS; NVT-55U201AS; NVX-65U319MS; NVT-24H201W; NVT-32H103W; NVT-39H103W; NVT-40F201WS; NVT-43F103W; NVX-50U311GS; NVX-55U311GS; NVX- 65U319GS; NVT-24H201G; NVT-32H103G; NVT-39H103G; NVT-40F201GS; NVT-43F103G; NVX- 50U412AS; NVX-55U412AS; NVX-65U419AS; NVX-24H211M; NVT-32H201M; NVT-39H201M; NVX-40F211MS; NVT-43F201M; NVX-50U319MS; NVX-55U319MS; NVX-65U321MS; NVX- 24H211W; NVT-32H201W; NVT-39H201W; NVX-40F211WS; NVT-43F201W; NVX-50U319GS; NVX-55U319GS; NVX-65U321GS; NVX-24H211G; NVT-32H201G; NVT-39H201G; NVX- 40F211GS; NVT-43F201G; NVX-50U419AS; NVX-55U419AS; NVX-65U422AS; NVT-32H203M; NVT-39H203M; NVX-40F219MS; NVT-43F203M; NVX-50U321MS; NVX-55U321MS; NVX- 65U329MS; NVT-32H203W; NVT-39H203W; NVX-40F219WS; NVT-43F203W; NVX-50U321GS; NVX-55U321GS; NVX-65U329GS; NVT-32H203G; NVT-39H203G; NVX-40F219GS; NVT- 43F203G; NVX-50U422AS; NVX-55U422AS; NVX-65U429AS; NVT-32H201MS; NVT-39H201MS; NVX-40F221MS; NVT-43F201MS; NVX-50U329MS; NVX-55U329MS; NVT-32H201WS; NVT- 39H201WS; NVX-40F221WS; NVT-43F201WS; NVX-50U329GS; NVX-55U329GS; NVT-32H201GS; NVT-39H201GS; NVX-40F221GS; NVT-43F201GS; NVX-50U429AS; NVX-55U429AS; NVX- 32H211MS; NVX-39H211MS; NVX-40F229MS; NVX-43F211MS; NVX-32H211WS; NVX- 39H211WS; NVX-40F229WS; NVX-43F211WS; NVX-32H211GS; NVX-39H211GS; NVX- 40F229GS; NVX-43F211GS; NVX-32H219MS; NVX-39H219MS; NVX-43F219MS; NVX- 32H219WS; NVX-39H219WS; NVX-43F219WS; NVX-32H219GS; NVX-39H219GS; NVX- 43F219GS; NVX-32H221MS; NVX-39H221MS; NVX-43F221MS; NVX-32H221WS; NVX- 39H221WS; NVX-43F221WS; NVX-32H221GS; NVX-39H221GS; NVX-43F221GS; NVX- 32H229MS; NVX-39H229MS; NVX-43F229MS; NVX-32H229WS; NVX-39H229WS; NVX- 43F229WS; NVX-32H229GS; NVX-39H229GS; NVX-43F229GS; NVT-32HT104X

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Морозов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Штырц Лилия Владимировна
(Ф.И.О.)