



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05144/22

Серия **RU** № **0413201**

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.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАТЕК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 385100, Россия, республика Адыгея, Тахтамукайский район, аул Тахтамукай, улица Братьев Заема, дом 12
Основной государственный регистрационный номер 1080107002139.
Телефон: 88777196111 Адрес электронной почты: sergey.shaginyan@re-nova.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАТЕК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 385100, Россия, республика Адыгея, Тахтамукайский район, аул Тахтамукай, улица Братьев Заема, дом 12

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура приемная для телевизионной связи: LCD-телевизоры, торговых марок «RENOVA, СЛАВДА, EVGO, LERAN, ACELINE», модели (согласно приложению - бланк № 0929033).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-001-88820260-2022 «LCD-телевизоры торговой марки «RENOVA, СЛАВДА, EVGO, LERAN, ACELINE».

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 № 24775ИЛНВО от

01.12.2022 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 07.11.2022 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 № 0929034. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.12.2022

ПО 01.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

М.П.

Бремченко Антон Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05144/22

Серия **RU** № **0929033**

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: LCD-телевизоры, торговых марок «RENOVA, СЛАВДА, EVGO, LERAN, ACELINE», модели:	ТУ 26.40.20-001-88820260-2022 «LCD-телевизоры торговой марки «RENOVA, СЛАВДА, EVGO, LERAN, ACELINE»
	TLE-32BM, TLE-32SBM, TLE-40FSBM, TLE-43FBM, TLE-43FSBM, TLE-43USBM, TLE-50USBM, TLE-55USBM, TLE-58USBM, TLE-65USBM, TLE-32BI, TLE-32SBI, TLE-40FBI, TLE-40FSBI, TLE-43FSBI, TLE-43USBI, TLE-50USBI, TLE-55USBI, TLE-58USBI, TLE-65USBI, TLE-32BC, TLE-40FBC, TLE-43FBC, TLE-43USBC; TLE-32GM, TLE-32SGM, TLE-40FSGM, TLE-43FGM, TLE-43FSGM, TLE-43USGM, TLE-50USGM, TLE-55USGM, TLE-58USGM, TLE-65USGM, TLE-32GI, TLE-32SGI, TLE-40FGI, TLE-40FSGI, TLE-43FSGI, TLE-43USGI, TLE-50USGI, TLE-55USGI, TLE-58USGI, TLE-65USGI, TLE-32GC, TLE-40FGC, TLE-43FGC, TLE-43USGC; TLE-32WM, TLE-32SWM, TLE-40FSWM, TLE-43FWM, TLE-43FSWM, TLE-43USWM, TLE-50USWM, TLE-55USWM, TLE-58USWM, TLE-65USWM, TLE-32WI, TLE-32SWI, TLE-40FWI, TLE-40FSWI, TLE-43FSWI, TLE-43USWI, TLE-50USWI, TLE-55USWI, TLE-58USWI, TLE-65USWI, TLE-32WC, TLE-40FWC, TLE-43FWC, TLE-43USWC.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич
(ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.05144/22

Серия **RU** № **0929034**

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"	
СТБ EN 41003-2008	"Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 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 (СИСПР 13:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ СИСПР 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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич
(Ф.И.О.)