



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02190/21

Серия **RU** № **0329988**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 238151, Россия, Калининградская область, Черняховский район, город Черняховск, переулок Цветочный 2-й, дом 8А, корпус 1, офис 1
Адрес места осуществления деятельности: 238150, Россия, Калининградская область, Черняховский район, город Черняховск, улица Спортивная, дом 5
Основной государственный регистрационный номер 1183926025282.
Телефон: 74012994496 Адрес электронной почты: info@nwtex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 238151, Россия, Калининградская область, Черняховский район, город Черняховск, переулок Цветочный 2-й, дом 8А, корпус 1, офис 1
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 238150, Россия, Калининградская область, Черняховский район, город Черняховск, улица Спортивная, дом 5

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура приемная для телевизионной связи: телевизоры с жидкокристаллическим экраном, торговой марки: POLARLINE, модели (согласно приложениям - бланки №№ 0837095, 0837096). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-002-33303135-2019 Телевизоры с жидкокристаллическим экраном торговой марки «POLARLINE».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528724000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

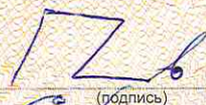
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 13508ИЛНВО от 13.10.2021 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 27.09.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
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 № 0837097. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.10.2021 **ПО** 20.10.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

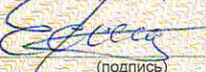
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Эксперт Ксения Алексеевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02190/21

Серия **RU** № **0837096**

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
	43PU54TC-SM, 43PU11STC-SM, 43PU12STC-SM, 43PU13STC-SM, 43PU14STC-SM, 43PU51STC-SM, 43PU52STC-SM, 43PU53STC-SM, 43PU54STC-SM, 48PU11TC-SM, 48PU12TC-SM, 48PU13TC-SM, 48PU14TC-SM, 48PU51TC-SM, 48PU52TC-SM, 48PU53TC-SM, 48PU54TC-SM, 48PU11STC-SM, 48PU12STC-SM, 48PU13STC-SM, 48PU14STC-SM, 48PU51STC-SM, 48PU52STC-SM, 48PU53STC-SM, 48PU54STC-SM, 49PU11TC-SM, 49PU12TC-SM, 49PU13TC-SM, 49PU14TC-SM, 49PU51TC-SM, 49PU52TC-SM, 49PU53TC-SM, 49PU54TC-SM, 49PU11STC-SM, 49PU12STC-SM, 49PU13STC-SM, 49PU14STC-SM, 49PU51STC-SM, 49PU52STC-SM, 49PU53STC-SM, 49PU54STC-SM, 50PU11TC-SM, 50PU12TC-SM, 50PU13TC-SM, 50PU14TC-SM, 50PU51TC-SM, 50PU52TC-SM, 50PU53TC-SM, 50PU54TC-SM, 50PU11STC-SM, 50PU12STC-SM, 50PU13STC-SM, 50PU14STC-SM, 50PU51STC-SM, 50PU52STC-SM, 50PU53STC-SM, 50PU54STC-SM, 55PU11TC-SM, 55PU12TC-SM, 55PU13TC-SM, 55PU14TC-SM, 55PU51TC-SM, 55PU52TC-SM, 55PU53TC-SM, 55PU54TC-SM, 55PU11STC-SM, 55PU12STC-SM, 55PU13STC-SM, 55PU14STC-SM, 55PU51STC-SM, 55PU52STC-SM, 55PU53TC-SM, 55PU54STC-SM, 60PU11TC-SM, 60PU12TC-SM, 60PU13TC-SM, 60PU14TC-SM, 60PU51TC-SM, 60PU52TC-SM, 60PU53TC-SM, 60PU54TC-SM, 60PU11STC-SM, 60PU12STC-SM, 60PU13STC-SM, 60PU14STC-SM, 60PU51STC-SM, 60PU52STC-SM, 60PU53TC-SM, 60PU54STC-SM, 65PU11TC-SM, 65PU12TC-SM, 65PU13TC-SM, 65PU14TC-SM, 65PU51TC-SM, 65PU52TC-SM, 65PU53TC-SM, 65PU54TC-SM, 65PU11STC-SM, 65PU12STC-SM, 65PU13STC-SM, 65PU14STC-SM, 65PU51STC-SM, 65PU52STC-SM, 65PU53STC-SM, 65PU54STC-SM, 22PL71TC, 22PL72TC, 22PL73TC, 22PL74TC, 22PL71STC, 22PL72STC, 22PL73STC, 22PL74STC, 22PL11TC-SM, 22PL12TC-SM, 22PL13TC-SM, 22PL14TC-SM, 22PL17TC-SM, 22PL72TC-SM, 22PL73TC-SM, 22PL74TC-SM, 22PL71STC-SM, 22PL72STC-SM, 22PL73STC-SM, 22PL74STC-SM, 24PL71TC, 24PL72TC, 24PL73TC, 24PL74TC, 24PL71STC, 24PL72STC, 24PL73STC, 24PL74STC, 24PL11TC-SM, 24PL12TC-SM, 24PL13TC-SM, 24PL14TC-SM, 24PL71TC-SM, 24PL72TC-SM, 24PL73TC-SM, 24PL74TC-SM, 24PL71STC-SM, 24PL72STC-SM, 24PL73STC-SM, 24PL74STC-SM, 32PL55TC, 32PL56TC, 32PL57TC, 32PL58TC, 32PL59TC, 32PL76TC, 32PL77TC, 32PL78TC, 32PL79TC, 32PL80TC, 32PL81TC, 32PL82TC, 32PL83TC, 32PL84TC, 32PL85TC, 32PL86TC, 32PL87TC, 32PL88TC, 32PL89TC, 32PL55STC, 32PL56STC, 32PL57STC, 32PL58STC, 32PL59STC-SM, 32PL56TC-SM, 32PL57TC-SM, 32PL58TC-SM, 32PL59TC-SM, 32PL71TC-SM, 32PL72TC-SM, 32PL73TC-SM, 32PL74TC-SM, 32PL75TC-SM, 32PL76TC-SM, 32PL77TC-SM, 32PL78TC-SM, 32PL79TC-SM, 32PL80TC-SM, 32PL81TC-SM, 32PL82TC-SM, 32PL83TC-SM, 32PL84TC-SM, 32PL85TC-SM, 32PL86TC-SM, 32PL87TC-SM, 32PL88TC-SM, 32PL89TC-SM, 40PL55TC, 40PL56TC, 40PL57TC, 40PL58TC, 40PL59TC, 40PL55STC, 40PL56STC-SM, 40PL57STC-SM, 40PL58STC-SM, 40PL59STC-SM, 40PL55TC-SM, 40PL56TC-SM, 40PL57STC-SM, 40PL58STC-SM, 40PL59STC-SM, 43PL55TC, 43PL56TC, 43PL57TC, 43PL58TC, 43PL59TC, 43PL55STC, 43PL56STC, 43PL57STC, 43PL58STC, 43PL59STC-SM, 43PL55TC-SM, 43PL56TC-SM, 43PL57TC-SM, 43PL58TC-SM, 43PL59TC-SM, 50PL55TC, 50PL56TC, 50PL57TC, 50PL58TC, 50PL59TC, 50PL55STC, 50PL56STC, 50PL57STC, 50PL58STC, 50PL59STC, 50PL55TC-SM, 50PL56TC-SM, 50PL57TC-SM, 50PL58TC-SM, 50PL59TC-SM, 50PL55STC-SM, 50PL56STC-SM, 50PL57STC-SM, 50PL58STC-SM, 50PL59STC-SM, 50PL55TC-SM, 50PL56TC-SM, 50PL57TC-SM, 50PL58TC-SM, 50PL59TC-SM, 58PL55TC, 58PL56TC, 58PL57TC, 58PL58TC, 58PL59TC, 58PL55STC, 58PL56STC, 58PL57STC, 58PL58STC, 58PL59STC, 58PL55TC-SM, 58PL56TC-SM, 58PL57TC-SM, 58PL58TC-SM, 58PL59TC-SM, 58PL55STC-SM, 58PL56STC-SM, 58PL57STC-SM, 58PL58TC-SM, 58PL59TC-SM, 58PL55STC-SM, 58PL56STC-SM, 58PL57STC-SM, 58PL58TC-SM, 58PL59TC-SM, 70PL55TC-SM, 70PL56TC-SM, 70PL57TC-SM, 70PL58TC-SM, 70PL59TC-SM, 70PL55STC-SM, 70PL56STC-SM, 70PL57STC-SM, 70PL58STC-SM, 70PL59STC-SM, 70PL55TC-SM, 70PL56TC-SM, 70PL57TC-SM, 70PL58TC-SM, 70PL59TC-SM, 75PL55TC-SM, 75PL56TC-SM, 75PL57TC-SM, 75PL58TC-SM, 75PL59TC-SM, 75PL55STC-SM, 75PL56STC-SM, 75PL57STC-SM, 75PL58STC-SM, 75PL59STC-SM, 75PL55TC-SM, 75PL56TC-SM, 75PL57TC-SM, 75PL58TC-SM, 75PL59TC-SM, 75PU55STC-SM, 75PU56STC-SM, 75PU57STC-SM, 75PU58STC-SM, 75PU59STC-SM	

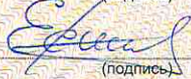
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Экхарт Ксения Алексеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02190/21

Серия **RU** № **0837097**

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)"	
СТБ EN 41003-2008	"Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям"	
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 32134.1 (EN 301 489-1)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
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)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Экхарт Ксения Алексеевна
(Ф.И.О.)