



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME61.B.01772

Серия RU № 0677244

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО «МНИТИ-СЕРТИФИКА» Российская Федерация, 107241, город Москва, улица Уральская, дом 21, телефон: +74954603318, адрес электронной почты: info@mniti-sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11ME61, дата регистрации 02.12.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «М&K&D», ОГРН 1063914020390.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
РОССИЯ, 238151, Калининградская область, город Черняховск, улица Спортивная, дом 5,
телефон: 8(40141)35440, адрес электронной почты: client@baltmail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «М&K&D».
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, 238151, Калининградская область, город Черняховск, улица Спортивная, дом 5

ПРОДУКЦИЯ

Приемники телевидения бытового назначения: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговой марки «POLARLINE» моделей согласно приложению (бланк № 0524733)
Продукция изготовлена по ТУ 26.40.20-002-94033000-2018.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528 72 400 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протоколов испытаний № 22/12/18, № 23/12/18, № 24/12/18, № 25/12/18 от 03.12.2018. Испытательная лаборатория «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56.
2. Протоколов испытаний № 1747, № 1748 от 04.12.2018. Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЮ06
3. Акта анализа состояния производства № 99/2018 от 05.12.2018
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза согласно приложению (бланк № 0524734).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

07.12.2018

ПО

06.12.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Крупнова Марина Петровна
(инициалы, фамилия)

Страхова Светлана Михайловна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-RU.ME61.B.01772


Серия RU № 0524733 1/2 лист

Приемники телевидения бытового назначения: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговой марки «POLARLINE» моделей:

32PL71TC, 32PL72TC, 32PL73TC, 32PL74TC, 32PL75TC, 32PL71STC, 32PL72STC, 32PL73STC, 32PL74STC, 32PL75STC, 39PL71TC, 39PL72TC, 39PL73TC, 39PL74TC, 39PL75TC, 39PL71STC, 39PL72STC, 39PL73STC, 39PL74STC, 39PL75STC, 40PL71TC, 40PL72TC, 40PL73TC, 40PL74TC, 40PL75TC, 40PL71STC, 40PL72STC, 40PL73STC, 40PL74STC, 40PL75STC, 42PL71TC, 42PL72TC, 42PL73TC, 42PL74TC, 42PL75TC, 42PL71STC, 42PL72STC, 42PL73STC, 42PL74STC, 42PL75STC, 43PL71TC, 43PL72TC, 43PL73TC, 43PL74TC, 43PL75TC, 43PL71STC, 43PL72STC, 43PL73STC, 43PL74STC, 43PL75STC, 48PL71TC, 48PL72TC, 48PL73TC, 48PL74TC, 48PL75TC, 48PL71STC, 48PL72STC, 48PL73STC, 48PL74STC, 48PL75STC, 49PL71TC, 49PL72TC, 49PL73TC, 49PL74TC, 49PL75TC, 49PL71STC, 49PL72STC, 49PL73STC, 49PL74STC, 49PL75STC, 50PL71TC, 50PL72TC, 50PL73TC, 50PL74TC, 50PL75TC, 50PL71STC, 50PL72STC, 50PL73STC, 50PL74STC, 50PL75STC, 55PL71TC, 55PL72TC, 55PL73TC, 55PL74TC, 55PL75TC, 55PL71STC, 55PL72STC, 55PL73STC, 55PL74STC, 55PL75STC, 60PL71TC, 60PL72TC, 60PL73TC, 60PL74TC, 60PL75TC, 60PL71STC, 60PL72STC, 60PL73STC, 60PL74STC, 60PL75STC, 65PL71TC, 65PL72TC, 65PL73TC, 65PL74TC, 65PL75TC, 22PL11TC-SM, 22PL12TC-SM, 22PL13TC-SM, 22PL14TC-SM, 22PL61TC-SM, 22PL62TC-SM, 22PL63TC-SM, 22PL64TC-SM, 28PL61TC-SM, 28PL62TC-SM, 28PL63TC-SM, 32PL21TC-SM, 32PL22TC-SM, 32PL23TC-SM, 32PL24TC-SM, 32PL21STC-SM, 32PL22STC-SM, 32PL23STC-SM, 32PL24STC-SM, 39PL21TC-SM, 39PL22TC-SM, 39PL23TC-SM, 39PL24TC-SM, 39PL61TC-SM, 39PL62TC-SM, 39PL63TC-SM, 39PL74TC-SM, 39PL21STC-SM, 39PL22STC-SM, 39PL23STC-SM, 39PL24STC-SM, 39PL51STC-SM, 39PL62STC-SM, 39PL63STC-SM, 39PL64STC-SM, 40PU11TC-SM, 40PU12TC-SM, 40PU13TC-SM, 40PU14TC-SM, 40PU51TC-SM, 40PU52TC-SM, 40PU53TC-SM, 40PL54TC-SM, 40PL11STC-SM, 40PL12STC-SM, 40PL13STC-SM, 40PL14STC-SM, 40PL51STC-SM, 40PU52STC-SM, 40PU53STC-SM, 40PL54STC-SM, 42PL11TC-SM, 42PL12TC-SM, 42PL13TC-SM, 42PL14TC-SM, 42PL51TC-SM, 42PU52TC-SM, 42PU53TC-SM, 42PU54TC-SM, 42PU11STC-SM, 42PU12STC-SM, 42PU13STC-SM, 42PU14STC-SM, 42PU51STC-SM, 42PU52STC-SM, 42PU53STC-SM, 42PU54STC-SM, 43PU11TC-SM, 43PU12TC-SM, 43PU13TC-SM, 43PU14TC-SM, 43PU51TC-SM, 43PU52TC-SM, 43PU53TC-SM, 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, 55PU53STC-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, 60PU53STC-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.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

подпись

Крупнова Марина Петровна

инициалы, фамилия
Страхова Светлана Михайловна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME61.B.01772

Серия RU № 0524734 2/2 лист

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза: ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности»; раздел 4 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»; разделы 5 и 7 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»; раздел 5 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»; 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»; ГОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)»; ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

подпись

Крупнова Марина Петровна

инициалы, фамилия

Страхова Светлана Михайловна

инициалы, фамилия