

## 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; Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.06011/23
Дата регистрации сертификата	13.04.2023
Дата окончания действия сертификата	12.04.2028
Номер бланка	0447229
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Ежов Игорь Олегович
-----------------------------------	---------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3914024218
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1183926025282
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "НТ"
ФИО руководителя	Филимоненков Юрий Владимирович
Должность руководителя	Директор

## Адрес

Адрес места нахождения	238151, Россия, Калининградская область, Черняховский район, город Черняховск, переулок Цветочный 2-й, дом 8А, корпус 1, офис 1
Адрес места осуществления деятельности	238151, Россия, Калининградская область, Черняховский район, город Черняховск, улица Спортивная, дом 5

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4012994496
Адрес электронной почты	info@nwtex.ru

## Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Управление Федеральной налоговой службы по Калининградской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	25.08.2022
Дата присвоения ОГРН	27.09.2018
Код причины постановки на учет (КПП)	391401001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

## Адрес

Адрес места нахождения	238151, Россия, Калининградская область, Черняховский район, город Черняховск, переулок Цветочный 2-й, дом 8А, корпус 1, офис 1
Адрес места осуществления деятельности	238151, Россия, Калининградская область, Черняховский район, город Черняховск, улица Спортивная, дом 5

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4012994496
Адрес электронной почты	info@nwtex.ru

## Производственные площадки

238151, Россия, Калининградская область, Черняховский район, город Черняховск, улица Спортивная, дом 5	
Адрес производства продукции	238151, Россия, Калининградская область, Черняховский район, город Черняховск, улица Спортивная, дом 5
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 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

Наименование (обозначение) продукции	Аппаратура приемная для телевизионной связи: телевизоры с жидкокристаллическим экраном торговых марок «POLAR», «POLARLINE»: модели (согласно приложению - бланк № 0959299).
Артикул	
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 № 0959300
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528724000 - - - с экраном, выполненным по технологии жидкокристаллических дисплеев

## Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-030-33303135-2023  
Телевизоры с жидкокристаллическим экраном торговых марок «POLAR», «POLARLINE»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-030-33303135-2023 Телевизоры с жидкокристаллическим экраном торговых марок «POLAR», «POLARLINE»
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60065-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"
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 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 6)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 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 30805.13-2013 (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 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 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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)
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 Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Аппаратура приемная для телевизионной связи: телевизоры с жидкокристаллическим экраном торговых марок «POLAR», «POLARLINE»: модели:
Иная информация о продукции	ТУ 26.40.20-030-33303135-2023 Телевизоры с жидкокристаллическим экраном торговых марок «POLAR», «POLARLINE»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528724000 - - - с экраном, выполненным по технологии жидкокристаллических дисплеев

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки «POLAR», модели: P20L32T2C, P22L34T2C, P22L35T2C, P22L36T2C, P22L34T2SC, P22L35T2SC, P24L23T2C, P24L24T2C, P24L25T2C, P24L31T2C, P24L32T2C, P24L31T2SC, P24L32T2SC, P24L51T2CSM, P24L52T2CSM, P24L53T2CSM, P24L54T2CSM, P24L55T2CSM, P24L51T2SCSM, P24L52T2SCSM, P28L33T2C, P28L34T2C, P28L35T2C, P28L51T2C, P28L51T2CSM, P28L52T2CSM, P28L31T2SCSM, P28L32T2SCSM, P28L51T2CSM, P28L51T2SCSM, P28L52T2SCSM, P28L53T2SCSM, P28L54T2SCSM, P32L21T2SCSM, P32L22T2SCSM, P32L23T2SCSM, P32L24T2SCSM, P32L22T2C, P32L23T2C, P32L24T2C, P32L25T2C, P32L31T2C, P32L32T2C, P32L33T2C, P32L34T2C, P32L35T2C, P32L51T2C, P32L52T2C, P32L31T2SC, P32L32T2SC, P32L33T2SC, P32L25T2CSM, P32L25T2SCSM, P32L32T2CSM, P32L32T2SCSM, P32L33T2CSM, P32L33T2SCSM, P32L34T2CSM, P32L51T2CSM, P32L52T2CSM, P32L55T2CSM, P39L32T2C, P39L33T2C, P39L32T2SC, P39L33T2SC, P39L21T2CSM, P39L22T2CSM, P39L21T2SCSM, P39L22T2SCSM, P40L31T2C, P40L32T2C, P40L33T2C, P40L21T2SC, P40L22T2SC, P40L23T2SC, P40L24T2SC,

P40L25T2SC, P40L51T2SC, P40L52T2SC, P40L53T2SC,  
P40L25T2CSM, P40L31T2SCSM, P40L32T2SCSM,  
P40L33T2SCSM, P40L34T2SCSM, P40L33T2CSM,  
P40L34T2CSM, P40L51T2CSM, P40L52T2CSM, P40L53T2CSM,  
P42L21T2C, P42L22T2C, P42L51T2C, P42L52T2C,  
P42L53T2C, P42L51T2SC, P42L52T2SC, P42L21T2CSM,  
P42L22T2CSM, P42L23T2SCSM, P42L31T2CSM,  
P42L31T2SCSM, P42L32T2CSM, P42L32T2SCSM, P43L21T2C,  
P43L21T2SC, P43L22T2C, P43L22T2SC, P43L33T2C,  
P43L51T2C, P43L51T2SC, P43L52T2C, P43L52T2SC,  
P43L21T2SCSM, P43L22T2SCSM, P43L32T2CSM,  
P43L32T2SCSM, P43L33T2CSM, P43L51T2CSM,  
P43L51T2SCSM, P43L52T2CSM, P43L53T2CSM,  
P43L53T2SCSM, P43U51T2CSM, P43U51T2SCSM,  
P43U52T2CSM, P43U52T2SCSM, P43U53T2CSM,  
P43Q72T2CSM, P43Q72T2SCSM, P43Q73T2CSM, P50L21T2C,  
P50L22T2C, P50L23T2C, P50L21T2SCSM, P50L22T2SCSM,  
P50L23T2CSM, P51U51T2CSM, P50U51T2SCSM,  
P50U52T2CSM, P50U52T2SCSM, P50U53T2CSM,  
P50U53T2SCSM, P50Q71T2CSM, P50Q72T2CSM,  
P50Q73T2CSM, P50Q81T2SCSM, P50Q82T2SCSM,  
P50Q83T2SCSM, P55U51T2CSM, P55U51T2SCSM,  
P55U52T2CSM, P55U52T2SCSM, P55U53T2CSM,  
P55Q71T2CSM, P55Q72T2CSM, P55Q81T2SCSM,  
P55Q82T2SCSM, P55Q83T2SCSM, P55Q84T2SCSM,  
P58U71T2CSM, P58U71T2SCSM, P58U72T2CSM,  
P58U72T2SCSM, P65U51T2CSM, P65U52T2CSM,  
P65U53T2CSM, P65U51T2SCSM, P65U52T2SCSM,  
P65Q71T2CSM, P65Q72T2CSM, P65Q81T2SCSM,  
P65Q82T2SCSM, P65Q83T2SCSM, P70U61T2CSM,,  
P70U62T2CSM, P70Q71T2CSM, P70Q81T2SCSM,  
P82U61T2CSM, P82Q71T2CSM, P82Q81T2SCSM,  
P86U61T2CSM, P86Q71T2SCSM, P86Q81T2SCSM. торговой  
марки «POLARLINE», модели: 20PL12TC, 20PL13TC,  
22PL11TC, 22PL12TC, 22PL13TC, 22PL14TC, 22PL11TC-SM,  
22PL12TC-SM, 22PL13TC-SM, 22PL14TC-SM, 24PL11TC,  
24PL12TC, 24PL51TC, 24PL52TC, 24PL53TC, 24PL54TC,  
24PL55TC, 24PL51TC-SM, 24PL52TC-SM, 24PL53TC-SM,  
28PL51TC, 28PL52TC, 28PL53TC, 28PL51TC-SM, 28PL52TC-  
SM, 32PL11TC, 32PL12TC, 32PL13TC, 32PL14TC, 32PL51TC,  
32PL51STC, 32PL52TC, 32PL52STC, 32PL53TC32PL53STC,  
32PL54TC, 32PL55TC, 32PL56TC, 32PL57TC, 32PL80TC,  
32PL81TC, 32PL11TC-SM, 32PL12TC-SM, 32PL13TC-SM,  
32PL14TC-SM, 32PL11STC-SM, 32PL12STC-SM, 32PL13STC-  
SM, 32PL14STC-SM, 32PL15STC-SM, 32PL51TC-SM,  
32PL52TC-SM, 32PL53TC-SM, 32PL54TC-SM, 32PL55TC-SM,  
32PL51STC-SM, 32PL52STC-SM, 32PL53STC-SM, 32PL54STC-  
SM, 39PL11TC, 39PL12TC, 39PL13TC, 39PL11TC-SM,  
39PL11STC-SM, 40PL51TC, 40PL52TC, 40PL53TC, 40PL54TC,  
40PL55TC, 40PL56TC, 40PL51STC, 40PL52STC, 40PL53STC,  
40PL11TC-SM, 40PL51TC-SM, 40PL52TC-SM, 40PL53TC-SM,  
40PL54TC-SM, 40PL51STC-SM, 40PL52STC-SM, 40PL53STC-  
SM, 42PL11TC, 42PL12TC, 42PL13TC, 42PL11STC,  
42PL12STC, 42PL13STC, 42PL11TC-SM, 42PL12TC-SM,  
42PL13TC-SM, 42PL11STC-SM, 42PL12STC-SM, 43PL51TC,  
43PL52TC, 43PL53TC, 43PL54TC, 43PL55TC, 43PL55STC,  
43PL56STC, 43PL57STC, 43PL58STC, 43PL51TC-SM,  
43PL52TC-SM, 43PL51STC-SM, 43PL52STC-SM, 43PU11TC-  
SM, 43PU11STC-SM, 43PU12TC-SM, 43PU12STC-SM,  
43PU13TC-SM, 43PU13STC-SM, 43PQ71TC-SM, 43PQ72TC-  
SM, 43PQ81STC-SM, 43PQ82STC-SM, 43PQ83STC-SM,  
43PQ91TC-SM, 43PQ91STC-SM, 50PL51TC, 50PL52TC,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

50PL53TC, 50PL54TC, 50PL51STC, 50PL52STC, 50PL53STC, 50PL51TC-SM, 50PL52TC-SM, 50PL53TC-SM, 50PL54TC-SM, 50PL55TC-SM, 50PL51STC-SM, 8528724000 - - - с экраном, выполненным по технологии жидкокристаллических дисплеев

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

50PL52STC-SM, 50PL53STC-SM, 50PL54STC-SM, 50PL55STC-SM, 50PU11TC-SM, 50PU12TC-SM, 50PU13TC-SM, 50PU14TC-SM, 50PU51TC-SM, 50PU52TC-SM, 50PQ71TC-SM, 50PQ71STC-SM, 50PQ72TC-SM, 50PQ72STC-SM, 50PQ81TC-SM, 50PQ81STC-SM, 55PU11TC-SM, 55PU51TC-SM, 55PU52TC-SM, 55PU53TC-SM, 55PU51STC-SM, 55PU52STC-SM, 55PU53STC-SM, 55PQ71TC-SM, 55PQ71STC-SM, 55PQ72TC-SM, 55PQ72STC-SM, 55PQ81TC-SM, 55PQ81STC-SM, 58PU55TC-SM, 58PU55STC-SM, 58PU56TC-SM, 58PU56STC-SM, 65PU51TC-SM, 65PU51STC-SM, 65PU52TC-SM, 65PU52STC-SM, 65PQ71TC-SM, 65PQ71STC-SM, 65PQ72TC-SM, 65PQ72STC-SM, 65PQ81TC-SM, 65PQ81STC-SM, 65PQ82TC-SM, 65PQ82STC-SM, 70PU61TC-SM, 70PU61STC-SM, 70PU62TC-SM, 70PU62STC-SM, 70PQ71TC-SM, 70PQ71STC-SM, 70PQ72TC-SM, 70PQ72STC-SM, 82PU61TC-SM, 82PU61STC-SM, 82PU62TC-SM, 82PU62STC-SM, 82PQ71TC-SM, 82PQ71STC-SM, 82PQ72TC-SM, 82PQ72STC-SM, 86PU61TC-SM, 86PU61STC-SM, 86PU62TC-SM, 86PU62STC-SM, 86PQ71TC-SM, 86PQ71STC-SM, 86PQ72TC-SM, 86PQ72STC-SM.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528724000 - - - с экраном, выполненным по технологии жидкокристаллических дисплеев

## 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

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

Дата регистрации аттестата

26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
26959ИЛНВО	12.04.2023	26959ИЛНВО.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента  
б/н

16.03.2023

**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента  
б/н

16.03.2023

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

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

23/03/0077

Дата документа

17.03.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа

Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа

23/03/0077

Дата документа

16.03.2023



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11АД65
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий»
Дата регистрации аттестата аккредитации	24.03.2017
Адрес места осуществления деятельности	140002, РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, пр-кт Октябрьский, дом 15, помещение VI, 5 этаж, комната 7
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746948028
Номер телефона	+7 4950045019
Адрес электронной почты	info@institute-st.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://institute-st.ru/">http://institute-st.ru/</a>
ФИО руководителя	Кудрин Никита Александрович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации продукции

## Эксперты

### Бобкова Анастасия Юрьевна

ФИО эксперта

Бобкова Анастасия Юрьевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

