

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AY04.B.04788

Серия RU № 0707337

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза».

Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 13.03.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Спектр». Место нахождения: 644070, Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Конева, дом 22, корпус 2, этаж 5. Основной государственный регистрационный номер: 1175543025448. Телефон: +79136783113, адрес электронной почты: OMSpektr@yandex.ru**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «NGTRON LIMITED»Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1/F, Tower 2, HSBC Centre, No. 1 Sham Mong Road, Kowloon, Китайская Народная Республика
Филиал завода-изготовителя: « Shenzhen Zhongben Security Electronic Co. Ltd ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 4F, Block 10th, YuSheng Industrial Zone, Xixiang, Bao'an district, Shenzhen, 518102, Китайская Народная Республика; « Guangzhou Sowangny Electronic CO., Ltd ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Rm 3401 Jin Ying building No.316 Huanshi road, Guanzhou, Китайская Народная Республика**ПРОДУКЦИЯ** Телевизоры жидкокристаллические, торговая марка «PROTO-X», серия (тип) PTX

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

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 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 18.05.2018 года № 00395-01/2018-

05 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47;

- акта анализа состояния производства от 18.05.2018 года № 3574 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;

- руководства по эксплуатации;

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2018

ПО 20.05.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)

Лазарева Лидия Николаевна

(инициалы, фамилия)