



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00387/20

Серия **RU** № **0232655**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB26 срок действия с 11.06.2019. Телефон: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВАНТ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4801-Й, дом 7, строение 5
Адрес места осуществления деятельности: 394033, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Планетная, дом 26
Основной государственный регистрационный номер 1167746532667.
Телефон: 74999952543 Адрес электронной почты: info@kvant-lcm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВАНТ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4801-Й, дом 7, строение 5
Адрес места осуществления деятельности: 394033, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Планетная, дом 26

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура приемная для телевизионной связи: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговая марка «НІ» (согласно приложению - бланк № 0733378).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-002-02898057-2017 «Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном».

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 № 0656-0530-20 от 27.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MJ31) акта анализа состояния производства от 03.03.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" 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 № 0733379. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.03.2020 **ПО** 09.03.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Гресенок Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Коченов Андрей Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00387/20

Серия **RU** № **0733378**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8528722001	Аппаратура приемная для телевизионной связи: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговая марка «Н!»	ТУ 26.40.20-002-02898057-2017 «Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном»
	торговая марка «Н!», модели: 24HT101X; 24HT101W; 24HS111X; 24HS111W; 24HT201X; 24HT201W; 24HS211X; 24HS211W; 24HT209X; 24HT209W; 32HT101X; 32HT101W; 32HT102X; 32HT102W; 32HT109X; 32HT109W; 32HT209X; 32HT209W; 32HS111X; 32HS112X; 32HS121X; 32HS141X; 32HS111W; 32HS112W; 32HS121W; 32HS141W; 32HS249X; 32HS259X; 32HS269X; 32HS249W; 32HS259W; 32HS269W; 39HT101X; 39HT101W; 39HT102X; 39HT102W; 39HT109X; 39HT109W; 39HT209X; 39HT209W; 39HS111X; 39HS112X; 39HS121X; 39HS141X; 39HS111W; 39HS112W; 39HS121W; 39HS141W; 39HS249X; 39HS259X; 39HS269X; 39HS249W; 39HS259W; 39HS269W; 40FT101X; 40FT101W; 40FT102X; 40FT102W; 40FT109X; 40FT109W; 40FT209X; 40FT209W; 40FS111X; 40FS112X; 40FS121X; 40FS141X; 40FS111W; 40FS112W; 40FS121W; 40FS141W; 40FS249X; 40FS259X; 40FS269X; 40FS249W; 40FS259W; 40FS269W; 43FT101X; 43FT101W; 43FT102X; 43FT102W; 43FT109X; 43FT109W; 43FT209X; 43FT209W; 43FS111X; 43FS112X; 43FS121X; 43FS141X; 43FS111W; 43FS112W; 43FS121W; 43FS141W; 43FS249X; 43FS259X; 43FS269X; 43FS249W; 43FS259W; 43FS269W; 43UT101X; 43UT201X; 43US131X; 43US151X; 43US171X; 43US191X; 43US239X; 43US259X; 43US279X; 43US299X; 43US101M; 43US201M; 43US131M; 43US151M; 43US171M; 43US191M; 43US239M; 43US259M; 43US279M; 43US299M; 50US131X; 50US151X; 50US171X; 50US191X; 50US239X; 50US259X; 50US279X; 50US299X; 50US131M; 50US151M; 50US171M; 50US191M; 50US239M; 50US259M; 50US279M; 50US299M; 50US131XS; 55US131X; 55US151X; 55US171X; 55US191X; 55US239X; 55US259X; 55US279X; 55US299X; 55US131M; 55US151M; 55US171M; 55US191M; 55US239M; 55US259M; 55US279M; 55US299M; 55US131XS; 58US131X; 58US151X; 58US171X; 58US191X; 58US239X; 58US259X; 58US279X; 58US299X; 58US131M; 58US151M; 58US171M; 58US191M; 58US239M; 58US259M; 58US279M; 58US299M; 65US131X; 65US151X; 65US171X; 65US191X; 65US239X; 65US259X; 65US279X; 65US299X; 65US131M; 65US151M; 65US171M; 65US191M; 65US239M; 65US259M; 65US279M; 65US299M; 65US131XS; 75US131X; 75US151X; 75US171X; 75US191X; 75US239X; 75US259X; 75US279X; 75US299X; 75US131M; 75US151M; 75US171M; 75US191M; 75US239M; 75US259M; 75US279M; 75US299M	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ирина
подпись



Требенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Радионых Андрей Александрович
(ф.и.о.)

