

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.00033/20

Серия **RU** № **0269201**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (РМ5)
 Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020
 Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

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

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: видеовоспроизводящая аппаратура: Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговых марок «HYUNDAI», «STARWIND», «DIGMA» (согласно приложениям бланки №№0780339, 0780340). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-010-33303135-2019 «Телевизоры с жидкокристаллическим экраном торговых марок «HYUNDAI», «STARWIND», «DIGMA».
 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 Протоколов испытаний №№ 109/1-20/св, 109-20/св от 21.10.2020 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21M057)
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20201007/3 от 07.10.2020 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0780341. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.10.2020

ПО 26.10.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кривошсева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.00033/20

Серия **RU** № **0780339**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8528724000	<p>Электронные аппараты и приборы бытового назначения: видеовоспроизводящая аппаратура: Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговых марок «HYUNDAI», «STARWIND», «DIGMA»;</p>
	<p>торговой марки «HYUNDAI», модели: H-LED42FT3000, H-LED42FT3001, H-LED42FT3002, H-LED42FT3003, H-LED42FT3004, H-LED42FT3005, H-LED42FT3006, H-LED42FT3007, H-LED42FT3008, H-LED42FT3009, H-LED42FT3010, H-LED42FT3011, H-LED42FT3020, H-LED42FT3021, H-LED42FT3030, H-LED42FT3031, H-LED42FT3042, H-LED42FT3041, H-LED42FT3100, H-LED42FT4100, H-LED42FT3101, H-LED42FT3102, H-LED42FT3200, H-LED42FT3201, H-LED42FT3202, H-LED42FS5000, H-LED42FS5100, H-LED42FS5001, H-LED42FS5002, H-LED42FS5003, H-LED42FS5004, H-LED42FS5005, H-LED42FS5006, H-LED42FS5007, H-LED42FS5008, H-LED42FS5009, H-LED43QFU7000, H-LED43QFU7001, H-LED43QFU7002, H-LED43QFU7003, H-LED43QFU7004, H-LED43QFU8000, H-LED43QFU8001, H-LED43QFU8002, H-LED43QFU8003, H-LED43QFU8004, H-LED43OFU7000, H-LED43OFU7001, H-LED43OFU7002, H-LED43OFU7003, H-LED43OFU7004, H-LED43OFU8000, H-LED43OFU8001, H-LED43OFU8002, H-LED43OFU8003, H-LED43OFU8004, H-LED50QFU7000, H-LED50QFU7001, H-LED50QFU7002, H-LED50QFU7003, H-LED50QFU7004, H-LED50QFU8000, H-LED50QFU8001, H-LED50QFU8002, H-LED50QFU8003, H-LED50QFU8004, H-LED50OFU7000, H-LED50OFU7001, H-LED50OFU7002, H-LED50OFU7003, H-LED50OFU7004, H-LED50OFU8000, H-LED50OFU8001, H-LED50OFU8002, H-LED50OFU8003, H-LED50OFU8004, H-LED55QFU7000, H-LED55QFU7001, H-LED55QFU7002, H-LED55QFU7003, H-LED55QFU7004, H-LED55QFU8000, H-LED55QFU8001, H-LED55QFU8002, H-LED55QFU8003, H-LED55QFU8004, H-LED55OFU7000, H-LED55OFU7001, H-LED55OFU7002, H-LED55OFU7003, H-LED55OFU7004, H-LED55OFU8000, H-LED55OFU8001, H-LED55OFU8002, H-LED55OFU8003, H-LED55OFU8004, H-LED58FU7000, H-LED58FU7001, H-LED58FU7002, H-LED58FU7003, H-LED58FU7004, H-LED58FU8000, H-LED58FU8001, H-LED58FU8002, H-LED58FU8003, H-LED58FU8004, H-LED58QFU7000, H-LED58QFU7001, H-LED58QFU7002, H-LED58QFU7003, H-LED58QFU7004, H-LED58QFU8000, H-LED58QFU8001, H-LED58QFU8002, H-LED58QFU8003, H-LED58QFU8004, H-LED58OFU7000, H-LED58OFU7001, H-LED58OFU7002, H-LED58OFU7003, H-LED58OFU7004, H-LED58OFU8000, H-LED58OFU8001, H-LED58OFU8002, H-LED58OFU8003, H-LED58OFU8004, H-LED65QFU7000, H-LED65QFU7001, H-LED65QFU7002, H-LED65QFU7003, H-LED65QFU7004, H-LED65QFU8000, H-LED65QFU8001, H-LED65QFU8002, H-LED65QFU8003, H-LED65QFU8004, H-LED65OFU7000, H-LED65OFU7001, H-LED65OFU7002, H-LED65OFU7003, H-LED65OFU7004, H-LED65OFU8000, H-LED65OFU8001, H-LED65OFU8002, H-LED65OFU8003, H-LED65OFU8004, H-LED75QFU7000, H-LED75QFU7001, H-LED75QFU7002, H-LED75QFU7003, H-LED75QFU7004, H-LED75QFU8000, H-LED75QFU8001, H-LED75QFU8002, H-LED75QFU8003, H-LED75QFU8004, H-LED75OFU7000, H-LED75OFU7001, H-LED75OFU7002, H-LED75OFU7003, H-LED75OFU7004, H-LED75OFU8000, H-LED75OFU8001, H-LED75OFU8002, H-LED75OFU8003, H-LED75OFU8004, H-LED82FU7000, H-LED82FU7001, H-LED82FU7002, H-LED82FU7003, H-LED82FU7004, H-LED82FU8000, H-LED82FU8001, H-LED82FU8002, H-LED82FU8003, H-LED82FU8004, H-LED82QFU7000, H-LED82QFU7001, H-LED82QFU7002, H-LED82QFU7003, H-LED82QFU7004, H-LED82QFU8000, H-LED82QFU8001, H-LED82QFU8002, H-LED82QFU8003, H-LED82QFU8004, H-LED82OFU7000, H-LED82OFU7001, H-LED82OFU7002, H-LED82OFU7003, H-LED82OFU7004, H-LED82OFU8000, H-LED82OFU8001, H-LED82OFU8002, H-LED82OFU8003, H-LED82OFU8004.</p> <p>торговой марки «STARWIND», модели: SW-LED22BA200, SW-LED39BB200, SW-LED39BB201, SW-LED39BB202, SW-LED39BB203, SW-LED39BB204, SW-LED39BB205, SW-LED42BB200, SW-LED42BB201, SW-LED42BB202, SW-LED42BB203, SW-LED42BB204, SW-LED42BB205, SW-LED19SB300, SW-LED19SB301, SW-LED19SB302, SW-LED19SB303, SW-LED19SB304, SW-LED19SB305, SW-LED22SB300, SW-LED22SB301, SW-LED22SB302, SW-LED22SB303, SW-LED22SB304, SW-LED22SB305, SW-LED24SB300, SW-LED24SB301, SW-LED24SB302, SW-LED24SB303, SW-LED24SB304, SW-LED24SB305, SW-LED32SB300, SW-LED32SB301, SW-LED32SB302, SW-LED32SB303, SW-LED32SB304, SW-LED32SB305, SW-LED39SB300, SW-LED39SB301, SW-LED39SB302, SW-LED39SB303, SW-LED39SB304, SW-LED40SB300, SW-LED40SB301, SW-LED40SB302, SW-LED40SB303, SW-LED40SB304, SW-LED40SB305.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кривошеина Ольга Владимировна (И.О.Ф.)

Самойлов Николай Николаевич (И.О.Ф.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.00033/20

Серия **RU** № **0780340**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>LED40SB302, SW-LED40SB303, SW-LED40SB304, SW-LED40SB305, SW-LED42SB300, SW-LED42SB301, SW-LED42SB302, SW-LED42SB303, SW-LED42SB304, SW-LED42SB305, SW-LED43SB300, SW-LED43SB301, SW-LED43SB302, SW-LED43SB303, SW-LED43SB304, SW-LED43SB305, SW-LED58UB400, SW-LED58UB401, SW-LED58UB402, SW-LED58UB403, SW-LED58UB404, SW-LED58UB405, SW-LED75UB400, SW-LED75UB401, SW-LED75UB402, SW-LED75UB403, SW-LED75UB404, SW-LED75UB405.</p> <p>торговой марки "DIGMA", модели: DM-LED39MR10, DM-LED39MR11, DM-LED39MR12, DM-LED39MR13, DM-LED39MR14, DM-LED39MR15, DM-LED42MR10, DM-LED42MR11, DM-LED42MR12, DM-LED42MR13, DM-LED42MR14, DM-LED42MR15, DM-LED39SR20, DM-LED39SR21, DM-LED39SR22, DM-LED39SR23, DM-LED39SR24, DM-LED39SR25, DM-LED42SR20, DM-LED42SR21, DM-LED42SR22, DM-LED42SR23, DM-LED42SR24, DM-LED42SR25, DM-LED58UR30, DM-LED58UR31, DM-LED58UR32, DM-LED58UR33, DM-LED58UR34, DM-LED58UR35, DM-LED75UR30, DM-LED75UR31, DM-LED75UR32, DM-LED75UR33, DM-LED75UR34, DM-LED75UR35.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кривошева Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.00033/20

Серия **RU** № **0780341**

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
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"
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"
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кривошеева Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич
(Ф.И.О.)