



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД45.В.00118/19

Серия **RU** № **0139511**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПОБЕДА"

Место нахождения: 123290, РОССИЯ, город Москва, улица 2-я Магистральная, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 36
Адрес места осуществления деятельности: 123007, РОССИЯ, город Москва, улица 5-ая Магистральная, дом 12, комнаты 14, 18
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД45 срок действия с 16.12.2016
Телефон: 89055969556 Адрес электронной почты: sert_pobeda@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "М&К&D"

Место нахождения: 238151, Россия, область Калининградская, Черняховский район, город Черняховск, улица Спортивная, 5,
основной государственный регистрационный номер 1063914020390
Телефон: +74014135440 Адрес электронной почты: client@baltmail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "М&К&D"

Место нахождения: 238151, Россия, область Калининградская, Черняховский район, город Черняховск, улица Спортивная, 5

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговой марки "HYUNDAI" (модели согласно приложениям бланки №№0611297, 0611298).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ6581-016-94033000-2017 «Телевизоры с жидкокристаллическим экраном торговой марки HYUNDAI»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528 72 400 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 3659Э, 3660Э от

30.01.2019 года Испытательного центра Астанинский филиал Акционерного Общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № 20190131-001 от 31.01.2019 года

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0611299). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2019

ПО 30.01.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сивихина Оксана Юрьевна
(Ф.И.О.)

Тишин Пётр Вадимович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД45.В.00118/19

Серия **RU** № **0611297**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8528724000	Приборы электрические бытового назначения: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговой марки "HYUNDAI", модели: H-LED22ET1000, H-LED22ET1001, H-LED22ET1002, H-LED22ET1003, H-LED24ET1000, H-LED24ET1001, H-LED24ET1002, H-LED24ET1003, H-LED32ET1000, H-LED32ET1001, H-LED32ET1002, H-LED32ET1003, H-LED39ET1000, H-LED39ET1001, H-LED39ET1002, H-LED39ET1003, H-LED40ET1000, H-LED40ET1001, H-LED40ET1002, H-LED40ET1003, H-LED43ET1000, H-LED43ET1001, H-LED43ET1002, H-LED43ET1003, H-LED48ET1000, H-LED48ET1001, H-LED48ET1002, H-LED48ET1003, H-LED49ET1000, H-LED49ET1001, H-LED49ET1002, H-LED49ET1003, H-LED50ET1000, H-LED50ET1001, H-LED50ET1002, H-LED50ET1003, H-LED55ET1000, H-LED55ET1001, H-LED55ET1002, H-LED55ET1003, H-LED19ET2000, H-LED19ET2001, H-LED19ET2002, H-LED19ET2003, H-LED19ET2004, H-LED20ET2000, H-LED20ET2001, H-LED20ET2002, H-LED20ET2003, H-LED20ET2004, H-LED22ET2000, H-LED22ET2001, H-LED22ET2002, H-LED22ET2003, H-LED22ET2004, H-LED24ET2000, H-LED24ET2001, H-LED24ET2002, H-LED24ET2003, H-LED24ET2004, H-LED28ET2000, H-LED28ET2001, H-LED28ET2002, H-LED28ET2003, H-LED28ET2004, H-LED32ET2000, H-LED32ET2001, H-LED32ET2002, H-LED32ET2003, H-LED32ET2004, H-LED39ET2000, H-LED39ET2001, H-LED39ET2002, H-LED39ET2003, H-LED39ET2004, H-LED40ET2000, H-LED40ET2001, H-LED40ET2002, H-LED40ET2003, H-LED40ET2004, H-LED43ET2000, H-LED43ET2001, H-LED43ET2002, H-LED43ET2003, H-LED43ET2004, H-LED48ET2000, H-LED48ET2001, H-LED48ET2002, H-LED48ET2003, H-LED48ET2004, H-LED49ET2000, H-LED49ET2001, H-LED49ET2002, H-LED49ET2003, H-LED49ET2004, H-LED50ET2000, H-LED50ET2001, H-LED50ET2002, H-LED50ET2003, H-LED50ET2004, H-LED55ET2000, H-LED55ET2001, H-LED55ET2002, H-LED55ET2003, H-LED55ET2004, H-LED19ET3000, H-LED19ET3001, H-LED19ET3002, H-LED19ET3003, H-LED19ET3010, H-LED19ET3011, H-LED19ET3020, H-LED19ET3021, H-LED19ET3030, H-LED19ET3031, H-LED19ET3040, H-LED19ET3041, H-LED19ET3100, H-LED19ET3101, H-LED19ET3102, H-LED19ET3200, H-LED19ET3201, H-LED19ET3202, H-LED20ET3000, H-LED20ET3001, H-LED20ET3002, H-LED20ET3003, H-LED20ET3010, H-LED20ET3011, H-LED20ET3020, H-LED20ET3021, H-LED20ET3030, H-LED20ET3031, H-LED20ET3040, H-LED20ET3041, H-LED20ET3100, H-LED20ET3101, H-LED20ET3102, H-LED20ET3200, H-LED20ET3201, H-LED20ET3202, H-LED22ET3000, H-LED22ET3001, H-LED22ET3002, H-LED22ET3003, H-LED22ET3004, H-LED22ET3005, H-LED22ET3010, H-LED22ET3011, H-LED22ET3020, H-LED22ET3021, H-LED22ET3030, H-LED22ET3031, H-LED22ET3040, H-LED22ET3041, H-LED22ET3100, H-LED22ET3101, H-LED22ET3102, H-LED22ET3200, H-LED22ET3201, H-LED22ET3202, H-LED24ET3000, H-LED24ET3001, H-LED24ET3002, H-LED24ET3003, H-LED24ET3004, H-LED24ET3005, H-LED24ET3010, H-LED24ET3011, H-LED24ET3020, H-LED24ET3021, H-LED24ET3030, H-LED24ET3031, H-LED24ET3040, H-LED24ET3041, H-LED24ET3100, H-LED24ET3101, H-LED24ET3102, H-LED24ET3200, H-LED24ET3201, H-LED24ET3202, H-LED28ET3000, H-LED28ET3001, H-LED28ET3002, H-LED28ET3003, H-LED28ET3010, H-LED28ET3011, H-LED28ET3020, H-LED28ET3021, H-LED28ET3030, H-LED28ET3031, H-LED28ET3040, H-LED28ET3041, H-LED28ET3100, H-LED28ET3101, H-LED28ET3102, H-LED28ET3200, H-LED28ET3201, H-LED28ET3202, H-LED32ET3000, H-LED32ET3001, H-LED32ET3002, H-LED32ET3003, H-LED32ET3004, H-LED32ET3005, H-LED32ET3006, H-LED32ET3007, H-LED32ET3008, H-LED32ET3009, H-LED32ET3010, H-LED32ET3011, H-LED32ET3020, H-LED32ET3021, H-LED32ET3030, H-LED32ET3031, H-LED32ET3040, H-LED32ET3041, H-LED32ET3100, H-LED32ET3101, H-LED32ET3102, H-LED32ET3200, H-LED32ET3201, H-LED32ET3202, H-LED32ES0000, H-LED32ES0001, H-LED32ES0002, H-LED32ES0003, H-LED32ES0004, H-LED32ES0005, H-LED32ES0006, H-LED32ES0007, H-LED32ES0008, H-LED32ES0009, H-LED39ET3000, H-LED39ET3001, H-LED39ET3002, H-LED39ET3003, H-LED39ET3004, H-LED39ET3010, H-LED39ET3011, H-LED39ET3020, H-LED39ET3021, H-LED39ET3030, H-LED39ET3031, H-LED39ET3040, H-LED39ET3041, H-LED39ET3100, H-LED39ET3101, H-LED39ET3102, H-LED39ET3200, H-LED39ET3201, H-LED39ET3202, H-LED39ES0000, H-LED39ES0001, H-LED39ES0002, H-LED39ES0003, H-LED39ES0004, H-LED40ET3000, H-LED40ET3001, H-LED40ET3002, H-LED40ET3003, H-LED40ET3004, H-LED40ET3005, H-LED40ET3006, H-LED40ET3007, H-LED40ET3008, H-LED40ET3009, H-LED40ET3010, H-LED40ET3011, H-LED40ET3020, H-

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сивохина Оксана Юрьевна
(Ф.И.О.)

Тишин Пётр Вадимович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД45.В.00118/19

Серия **RU** № **0611298**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>LED40ET3021, H-LED40ET3030, H-LED40ET3031, H-LED40ET3040, H-LED40ET3041, H-LED40ET3100, H-LED40ET3101, H-LED40ET3102, H-LED40ET3200, H-LED40ET3201, H-LED40ET3202, H-LED40ES5000, H-LED40ES5001, H-LED40ES5002, H-LED40ES5003, H-LED40ES5004, H-LED40ES5005, H-LED40ES5006, H-LED40ES5007, H-LED40ES5008, H-LED40ES5009, H-LED43ET3000, H-LED43ET3001, H-LED43ET3002, H-LED43ET3003, H-LED43ET3004, H-LED43ET3005, H-LED43ET3006, H-LED43ET3007, H-LED43ET3008, H-LED43ET3009, H-LED43ET3010, H-LED43ET3011, H-LED43ET3020, H-LED43ET3021, H-LED43ET3030, H-LED43ET3031, H-LED43ET3040, H-LED43ET3041, H-LED43ET3100, H-LED43ET3101, H-LED43ET3102, H-LED43ET3200, H-LED43ET3201, H-LED43ET3202, H-LED43ES5000, H-LED43ES5001, H-LED43ES5002, H-LED43ES5003, H-LED43ES5004, H-LED43ES5005, H-LED43ES5006, H-LED43ES5007, H-LED43ES5008, H-LED43ES5009, H-LED43EU7000, H-LED43EU7001, H-LED43EU7002, H-LED43EU7003, H-LED43EU7004, H-LED43EU8000, H-LED43EU8001, H-LED43EU8002, H-LED43EU8003, H-LED43EU8004, H-LED48ET3000, H-LED48ET3001, H-LED48ET3002, H-LED48ET3003, H-LED48ET3004, H-LED48ET3010, H-LED48ET3011, H-LED48ET3020, H-LED48ET3021, H-LED48ET3030, H-LED48ET3031, H-LED48ET3040, H-LED48ET3041, H-LED48ET3100, H-LED48ET3101, H-LED48ET3102, H-LED48ET3200, H-LED48ET3201, H-LED48ET3202, H-LED48ES5000, H-LED48ES5001, H-LED48ES5002, H-LED48ES5003, H-LED48ES5004, H-LED49ET3000, H-LED49ET3001, H-LED49ET3002, H-LED49ET3003, H-LED49ET3004, H-LED49ET3010, H-LED49ET3011, H-LED49ET3020, H-LED49ET3021, H-LED49ET3030, H-LED49ET3031, H-LED49ET3040, H-LED49ET3041, H-LED49ET3100, H-LED49ET3101, H-LED49ET3102, H-LED49ET3200, H-LED49ET3201, H-LED49ET3202, H-LED49ES5000, H-LED49ES5001, H-LED49ES5002, H-LED49ES5003, H-LED49ES5004, H-LED49EU7000, H-LED49EU7001, H-LED49EU7002, H-LED49EU7003, H-LED49EU7004, H-LED49EU8000, H-LED49EU8001, H-LED49EU8002, H-LED49EU8003, H-LED49EU8004, H-LED50ET3000, H-LED50ET3001, H-LED50ET3002, H-LED50ET3003, H-LED50ET3004, H-LED50ET3005, H-LED50ET3006, H-LED50ET3007, H-LED50ET3008, H-LED50ET3009, H-LED50ET3010, H-LED50ET3011, H-LED50ET3020, H-LED50ET3021, H-LED50ET3030, H-LED50ET3031, H-LED50ET3040, H-LED50ET3041, H-LED50ET3100, H-LED50ET3101, H-LED50ET3102, H-LED50ET3200, H-LED50ET3201, H-LED50ET3202, H-LED50ES5000, H-LED50ES5001, H-LED50ES5002, H-LED50ES5003, H-LED50ES5004, H-LED50ES5005, H-LED50ES5006, H-LED50ES5007, H-LED50ES5008, H-LED50ES5009, H-LED50EU7000, H-LED50EU7001, H-LED50EU7002, H-LED50EU7003, H-LED50EU7004, H-LED50EU8000, H-LED50EU8001, H-LED50EU8002, H-LED50EU8003, H-LED50EU8004, H-LED55ET3000, H-LED55ET3001, H-LED55ET3002, H-LED55ET3003, H-LED55ET3004, H-LED55ET3005, H-LED55ET3006, H-LED55ET3007, H-LED55ET3008, H-LED55ET3009, H-LED55ET3010, H-LED55ET3011, H-LED55ET3020, H-LED55ET3021, H-LED55ET3030, H-LED55ET3031, H-LED55ET3040, H-LED55ET3041, H-LED55ET3100, H-LED55ET3101, H-LED55ET3102, H-LED55ET3200, H-LED55ET3201, H-LED55ET3202, H-LED55ES5000, H-LED55ES5001, H-LED55ES5002, H-LED55ES5003, H-LED55ES5004, H-LED55ES5005, H-LED55ES5006, H-LED55ES5007, H-LED55ES5008, H-LED55ES5009, H-LED55EU7000, H-LED55EU7001, H-LED55EU7002, H-LED55EU7003, H-LED55EU7004, H-LED55EU8000, H-LED55EU8001, H-LED55EU8002, H-LED55EU8003, H-LED55EU8004, H-LED58EU7000, H-LED58EU7001, H-LED58EU7002, H-LED58EU7003, H-LED58EU7004, H-LED58EU8000, H-LED58EU8001, H-LED58EU8002, H-LED58EU8003, H-LED58EU8004, H-LED65EU7000, H-LED65EU7001, H-LED65EU7002, H-LED65EU7003, H-LED65EU7004, H-LED65EU8000, H-LED65EU8001, H-LED65EU8002, H-LED65EU8003, H-LED65EU8004, H-LED75EU7000, H-LED75EU7001, H-LED75EU7002, H-LED75EU7003, H-LED75EU7004, H-LED75EU8000, H-LED75EU8001, H-LED75EU8002, H-LED75EU8003, H-LED75EU8004.</p>


Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Сивохина Оксана Юрьевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Тишин Пётр Вадимович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД45.В.00118/19

Серия **RU** № **0611299**

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"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сивохина Оксана Юрьевна
(Ф.И.О.)

Тишин Пётр Владимович
(Ф.И.О.)