



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.05464/22

Серия **RU** № **0393543**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Универсальная сертификационная компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117630, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Обручевский, Старокалужское шоссе, дом 65, этаж 7, помещение I, комната 24, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5137746003082. Телефон: +74956262824, адрес электронной почты: info@unicertcom.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "MMD (Shanghai) Electronics Technology Co., Ltd." Место нахождения: Room 5060A, No. 2 Building, 555 Dongchuan Road, Minhang District, Shanghai, 200241, Китай.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 106 Jinghai 3 Rd, BDA, Beijing City, TPV Display Technology (China) Co., Ltd, Китай

Unique No 11 Zhankou Development District of Economic Technological Development Zone, Wuhan City, TPV Display Technology (Wuhan) Co., Ltd, Китай;

Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fujing City, Fujian Province, L&T Display Technology (Fujian) Ltd, Китай;

Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fujing City, Fujian Province, TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd, Китай;

China Electronic Beihai Industry Park, Northeast of the Crossing between Taiwan Road and Jilin Road, Beihai City, Guangxi, TPV Display Technology (Beihai) Co., Ltd., Китай.

ПРОДУКЦИЯ ЖК-мониторы торговой марки "PHILIPS", модели согласно приложению №1 (бланк № 0906954). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528 52 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 3X/H-26.04/22 от 26.04.2022 года; № 8X/H-18.04/22 от 18.04.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01. Акт анализа состояния производства № 220704-02 от 11.04.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №2 (бланк № 0906955). Условия хранения: температура от -20 °C до +60 °C, относительная влажность от 10% до 90%, без конденсации. Срок службы 5 лет.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.05.2022 **ПО** 05.05.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

Сапрыкина Анастасия Игоревна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.05464/22

Серия RU № 0906954

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8528 52 100 0	ЖК-мониторы торговой марки "PHILIPS", модели: 243V7Q, 243V7Q/00, 243V7Q/01, 243V7Q/05, 243V7Q/10, 243V7Q/39, 243V7Q/62, 243V7Q/83, 243V7Q/86, 243V7QSBF, 243V7QSBF/00, 243V7QSBF/01, 243V7QSBF/05, 243V7QSBF/10, 243V7QSBF/39, 243V7QSBF/62, 243V7QSBF/83, 243V7QSBF/86, 243V7QSB, 243V7QSB/00, 243V7QSB/01, 243V7QSB/05, 243V7QSB/10, 243V7QSB/39, 243V7QSB/62, 243V7QSB/83, 243V7QSB/86, 243V7QJAW, 243V7QJAW/00, 243V7QJAW/01, 243V7QJAW/05, 243V7QJAW/10, 243V7QJAW/39, 243V7QJAW/62, 243V7QJAW/83, 243V7QJAW/86, 243V7QJABF, 243V7QJABF/00, 243V7QJABF/01, 243V7QJABF/05, 243V7QJABF/10, 243V7QJABF/39, 243V7QJABF/62, 243V7QJABF/83, 243V7QJABF/86, 243V7QJAB, 243V7QJAB/00, 243V7QJAB/01, 243V7QJAB/05, 243V7QJAB/10, 243V7QJAB/39, 243V7QJAB/62, 243V7QJAB/83, 243V7QJAB/86, 243V7QHSWF, 243V7QHSWF/00, 243V7QHSWF/01, 243V7QHSWF/05, 243V7QHSWF/10, 243V7QHSWF/39, 243V7QHSWF/62, 243V7QHSWF/83, 243V7QHHSBF, 243V7QHHSBF/00, 243V7QHHSBF/01, 243V7QHHSBF/05, 243V7QHHSBF/10, 243V7QHHSBF/39, 243V7QHHSBF/62, 243V7QHHSBF/83, 243V7QHHSB, 243V7QHHSB/00, 243V7QHHSB/01, 243V7QHHSB/05, 243V7QHHSB/10, 243V7QHHSB/39, 243V7QHHSB/62, 243V7QHHSB/83, 243V7QHSDBA, 243V7QDSBA/00, 243V7QDSBA/01, 243V7QDSBA/05, 243V7QDSBA/10, 243V7QDSBA/39, 243V7QDSBA/62, 243V7QDSBA/83, 243V7QDSBA/86, 243V7QDSB, 243V7QDSB/00, 243V7QDSB/01, 243V7QDSB/05, 243V7QDSB/10, 243V7QDSB/39, 243V7QDSB/62, 243V7QDSB/83, 243V7QDSB/86, 243V7QDAW, 243V7QDAW/00, 243V7QDAW/01, 243V7QDAW/05, 243V7QDAW/10, 243V7QDAW/39, 243V7QDAW/62, 243V7QDAW/83, 243V7QDABF, 243V7QDABF/00, 243V7QDABF/01, 243V7QDABF/05, 243V7QDABF/10, 243V7QDABF/39, 243V7QDABF/62, 243V7QDABF/83, 243V7QDABF/86, 243V7QDAB, 243V7QDAB/00, 243V7QDAB/01, 243V7QDAB/05, 243V7QDAB/10, 243V7QDAB/39, 243V7QDAB/62, 243V7QDAB/83, 243V7QDAB/86, 243S7Q, 243S7Q/00, 243S7Q/01, 243S7Q/05, 243S7Q/10, 243S7Q/39, 243S7Q/62, 243S7Q/83, 243S7Q/86, 243S7QDSWF, 243S7QDSWF/00, 243S7QDSWF/01, 243S7QDSWF/05, 243S7QDSWF/10, 243S7QDSWF/39, 243S7QDSWF/62, 243S7QDSWF/83, 243S7QDSWF/86, 243S7QDSBF, 243S7QDSBF/00, 243S7QDSBF/01, 243S7QDSBF/05, 243S7QDSBF/10, 243S7QDSBF/39, 243S7QDSBF/62, 243S7QDSBF/83, 243S7QDSBF/86, 243S7QDEB, 243S7QDEB/00, 243S7QDEB/01, 243S7QDEB/05, 243S7QDEB/10, 243S7QDEB/39, 243S7QDEB/62, 243S7QDEB/83, 243S7QDEB/86, 243S7E, 243S7E/00, 243S7E/01, 243S7E/05, 243S7E/10, 243S7E/39, 243S7E/62, 243S7E/83, 243S7E/86, 243S7EYMB, 243S7EYMB/00, 243S7EYMB/01, 243S7EYMB/05, 243S7EYMB/10, 243S7EYMB/39, 243S7EYMB/62, 243S7EYMB/83, 243S7EYMB/86, 243S7EJMB, 243S7EJMB/00, 243S7EJMB/01, 243S7EJMB/05, 243S7EJMB/10, 243S7EJMB/39, 243S7EJMB/62, 243S7EJMB/83, 243S7EJMB/86, 243S7EHMB, 243S7EHMB/00, 243S7EHMB/01, 243S7EHMB/05, 243S7EHMB/10, 243S7EHMB/39, 243S7EHMB/62, 243S7EHMB/83, 243S7EHMB/86, 243i7Q, 243i7Q/00, 243i7Q/01, 243i7Q/05, 243i7Q/10, 243i7Q/39, 243i7Q/62, 243i7Q/83, 243i7Q/86, 243i7QSB, 243i7QSB/00, 243i7QSB/01, 243i7QSB/05, 243i7QSB/10, 243i7QSB/39, 243i7QSB/62, 243i7QSB/83, 243i7QSB/86.
8528 52 100 0	243S7Q/01, 243S7Q/05, 243S7Q/10, 243S7Q/39, 243S7Q/62, 243S7Q/83, 243S7Q/86, 243S7QDSWF, 243S7QDSWF/00, 243S7QDSWF/01, 243S7QDSWF/05, 243S7QDSWF/10, 243S7QDSWF/39, 243S7QDSWF/62, 243S7QDSWF/83, 243S7QDSWF/86, 243S7QDSBF, 243S7QDSBF/00, 243S7QDSBF/01, 243S7QDSBF/05, 243S7QDSBF/10, 243S7QDSBF/39, 243S7QDSBF/62, 243S7QDSBF/83, 243S7QDSBF/86, 243S7QDEB, 243S7QDEB/00, 243S7QDEB/01, 243S7QDEB/05, 243S7QDEB/10, 243S7QDEB/39, 243S7QDEB/62, 243S7QDEB/83, 243S7QDEB/86, 243S7E, 243S7E/00, 243S7E/01, 243S7E/05, 243S7E/10, 243S7E/39, 243S7E/62, 243S7E/83, 243S7E/86, 243S7EYMB, 243S7EYMB/00, 243S7EYMB/01, 243S7EYMB/05, 243S7EYMB/10, 243S7EYMB/39, 243S7EYMB/62, 243S7EYMB/83, 243S7EYMB/86, 243S7EJMB, 243S7EJMB/00, 243S7EJMB/01, 243S7EJMB/05, 243S7EJMB/10, 243S7EJMB/39, 243S7EJMB/62, 243S7EJMB/83, 243S7EJMB/86, 243S7EHMB, 243S7EHMB/00, 243S7EHMB/01, 243S7EHMB/05, 243S7EHMB/10, 243S7EHMB/39, 243S7EHMB/62, 243S7EHMB/83, 243S7EHMB/86, 243i7Q, 243i7Q/00, 243i7Q/01, 243i7Q/05, 243i7Q/10, 243i7Q/39, 243i7Q/62, 243i7Q/83, 243i7Q/86, 243i7QSB, 243i7QSB/00, 243i7QSB/01, 243i7QSB/05, 243i7QSB/10, 243i7QSB/39, 243i7QSB/62, 243i7QSB/83, 243i7QSB/86.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Лисовская Анастасия Николаевна
М.П.

Сапрыкина Анастасия Игоревна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.05464/22

Серия **RU** № **0906955**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 МГц – 300 ГГц).
разделы 1-7 ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 - 6)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7)	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 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5)	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.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Сапрыкина Анастасия Игоревна

(Ф.И.О.)