



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AГ21.B.03143

Серия RU № 0685936

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам". Юридический адрес: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10. Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК»
(уполномоченная изготовителем MMD (Shanghai) Electronics Technology Co., Ltd. (Китай))
Юридический адрес: Россия 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д.4
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рощинский проезд, д.8, корпус 4
Телефон: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

MMD (Shanghai) Electronics Technology Co., Ltd. Адрес: Room 5060A. No. 2 Building, 555 Dong Chuan Road. Min Hang District, Shanghai, 200241 CHINA (Китай)
(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение, бланк № 0502981)

ПРОДУКЦИЯ

Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем PHILIPS модели 246*5***** (где «*» = 0-9, A-Z, a-z, «-», «\», «/», «+» или пробел и обозначает тип панели монитора, типы разъемов, тип базы для крепления монитора, цветное решение, рынок сбыта, отличие в маркетинговых наименованиях)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528 52 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

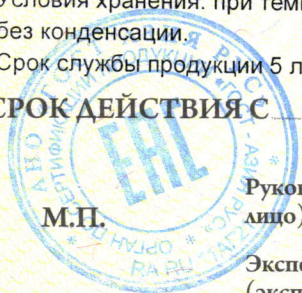
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 18/307 от 11.05.2018, выданного Испытательным центром Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский институт радио, аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01;
 - акта анализа состояния производства № АСП-2058 от 30.04.2018, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
 - договора № 04-01/16 от 28.01.2016 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем MMD (Shanghai) Electronics Technology Co., Ltd.
- Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение, бланк № 0502982.
Условия хранения: при температуре от минус 20°С до плюс 60°С и относительной влажности от 20% до 80%, без конденсации.
Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.05.2018 ПО 10.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Аксенова Марианна Евгеньевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AГ21.B.03143

Серия RU № **0502981**

Перечень продукции и предприятий-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. TPV Display Technology (China) Co., Ltd.	No. 106 Jinghai 3 Rd, BDA, BeiJing City, P. R. China (Китай)
2. TPV Display Technology (Wuhan) Co., Ltd	Unique No.11 Zhuankou Development District of Economic Technological Development Zone, Wuhan City, P.R. China (Китай)
3. L&T Display Technology (Fujian) Ltd	Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R.China (Китай)
4. TPV Display Technology (Beihai) Co., Ltd.	China Electronic Beihai Industry Park, Northeast of the Crossing between Taiwan Road and Jilin Road, Beihai City, Guangxi, P.R. China (Китай)
5. TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.	Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China (Китай)
6. MMD Monitors&Displays Nederland B.V	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam -The Netherlands (Нидерланды)
7. MMD (Shanghai) Electronics Technology Co.,Ltd	Room 5060A, No.2 Building 555, Dong Chuan Road, Min hang District, Shanghai, 200241, China (Китай)
8. MMD (Shanghai) Electronics Trading Co., Ltd	Room 603D, No.2 Building, No. 80 MoLing Road, JingAn District, Shanghai, China (Китай)




М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Смирнов Сергей Александрович
инициалы, фамилия


подпись

Аксенова Марианна Евгеньевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AG21.B.03143

Серия RU № **0502982**

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе
для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	Разделы 1 – 7
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 МГц – 300 ГГц)	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Разделы 4 – 6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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 5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

Смирнов Сергей Александрович
инициалы, фамилия

[Signature]
подпись

Аксенова Марианна Евгеньевна
инициалы, фамилия