



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AГ21.B.03047

Серия RU № 0685841

## 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 № 0464791)

## ПРОДУКЦИЯ

Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем PHILIPS модели 246\*9\*\*\*\*\* (где «\*» = 0-9, A-Z, a-z, «-», «\», «/», «+» или пробел и обозначает идентификационный код, тип панели монитора, типы разъемов, тип базы для крепления монитора, цветовое решение, рынок сбыта, отличие в маркетинговых наименованиях)  
(Перечень продукции см. Приложение, бланк № 0464791)  
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

- протоколов испытаний № 18/137 от 22.03.2018, № 18/138 от 22.03.2018 выданных Испытательным центром Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский институт радио, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01;  
- акта анализа состояния производства № АСП-1956 от 02.03.2018, 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 № 0464792.  
Условия хранения: при температуре от минус 20°C до плюс 60°C и относительной влажности от 10% до 90%, без конденсации.  
Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2018 ПО 21.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AG21.B.03047

Серия RU № **0464791**

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Предприятия-изготовители (полное наименование, адрес)
8528 52 100 0	Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем PHILIPS модели 246*9***** (где «*» = 0-9, A-Z, a-z, «-», «\», «/», «+» или пробел и обозначает идентификационный код, тип панели монитора, типы разъемов, тип базы для крепления монитора, цветовое решение, рынок сбыта, отличие в маркетинговых наименованиях)	1. TPV Display Technology(China) Co., Ltd. Адрес: No. 106 Jinghai 3 Rd, BDA, BeiJing City, P. R. China (Китай) 2. TPV Display Technology (Wuhan) Co., Ltd Адрес: Unique No.11 Zhuankou Development District of Economic Technological Development Zone, Wuhan City, P.R. China (Китай) 3. L&T Display Technology (Fujian) Ltd Адрес: Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, PRC (Китай) 4. TPV Display Technology (Beihai) Co., Ltd. Адрес: 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. Адрес: Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China (Китай) 6. MMD Monitors&Displays Nederland B.V Адрес: Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam-The Netherlands (Нидерланды) 7. MMD (Shanghai) Electronics Technology Co., Ltd Адрес: Room 5060A, No.2 Building 555, Dong Chuan Road, Min hang District, Shanghai, 200241, China (Китай) 8. MMD (Shanghai) Electronics Trading Co., Ltd Адрес: Room 603D, No.2 Building, No. 80 MoLing Road, JingAn District, Shanghai, China (Китай)
8504 40 300 9	Блоки питания PHILIPS модель ADPC1925EX	MMD (Shanghai) Electronics Technology Co., Ltd Адрес: Room 5060A, No.2 Building 555, Dong Chuan Road, Min hang District, Shanghai, 200241, China (Китай)
8504 40 300 9	Блоки питания PHILIPS модель ADPC1936	TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd. Адрес: Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China (Китай)



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

  
подпись

  
подпись

Смирнов Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

Кузнецова Ирина Юрьевна  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AГ21.B.03047


Серия RU № 0464792

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



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

  
подпись  
  
подпись

Смирнов Сергей Александрович  
инициалы, фамилия  
Кузнецова Ирина Юрьевна  
инициалы, фамилия