



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AG21.B.02961

Серия RU № 0424015

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", Адрес: Россия 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gostasia@umail.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AG21, 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 № 0464621)

ПРОДУКЦИЯ

Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем PHILIPS модели 276E9Q, 276*9***** (где «*» = 0-9, A-Z, a-z, «-», «\», «/», «+» или пробел)
(Перечень продукции см. Приложение, бланк № 0464621)
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 № 12/01I01G от 11.01.2018, № 14/01I01G от 12.01.2018, выданных Испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;
- акта анализа состояния производства № АСП-1836 от 21.12.2017, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AG21;
- 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 № 0464622.
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 12.01.2018 ПО 11.01.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Воробьев Вадим Федорович
(инициалы, фамилия)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AГ21.B.02961

Серия RU № **0464621**

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 276E9Q, 276*9***** (где «*» = 0-9, A-Z, a-z, «-», «\», «/», «+» или пробел)	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, P.R. China (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 модели ADPC1936	TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd. Адрес: Shangzheng, Yuan Hong Road, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China (Китай)
8504 40 300 9	Блоки питания PHILIPS модели ADPC1925EX	MMD (Shanghai) Electronics Technology Co., Ltd Адрес: Room 5060A, No.2 Building 555, Dong Chuan Road, Min hang District, Shanghai, 200241, China (Китай)



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

Воробьев
подпись
Кузнецова
подпись

Воробьев Вадим Федорович
инициалы, фамилия
Кузнецова Ирина Юрьевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AГ21.B.02961

Серия RU № **0464622**

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)

Воробьев
подпись

Кузнецова
подпись

Воробьев Вадим Федорович
инициалы, фамилия

Кузнецова Ирина Юрьевна
инициалы, фамилия