



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AГ21.B.02611

Серия RU № 0423657

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.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 № 0298672)

ПРОДУКЦИЯ

Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем PHILIPS модели 276E8*****
(где «*» = 0-9, A-Z, a-z, «-», «\», «/», «+» или пробел)
(Перечень продукции см. Приложение, бланк № 0298672)
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 № 40Н/Н-04.05/17 от 04.05.2017, № 39Н/Н-04.05/17 от 04.05.2017, выданных Испытательным центром «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01;
- акта анализа состояния производства № АСП-1535 от 17.04.2017, 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 № 0298671.
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 29.05.2017 ПО 28.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Смирнов Сергей Александрович
(подпись) (инициалы, фамилия)
Кузнецова Ирина Юрьевна
(подпись) (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AГ21.B.02611

Серия RU № 0298671

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2011	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 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ 30805.22-2013	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	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	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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AГ21.B.02611

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

Серия РИ, № **0298672**

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 276E8***** (где «*» = 0-9, A-Z, a-z, «-», «\», «/», «+» или пробел)	1. L&T Display Technology (Fujian) Ltd. Адрес: Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, China (Китай) 2. TPV Display Technology (Wuhan) Co., Ltd. Адрес: Unique No. 11, Zhuankou Development, District of Economic Technological Development Zone, Wuhan City 430056, P.R. China (Китай) 3. TPV Display Technology (China) Co., Ltd. Адрес: No.106 Jinghai 3 Rd., BDA, Beijing City 100176 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 Technology(Qingdao) Co.,Ltd. Адрес: NO.99 Huoju Road, High-tech Industrial Development Zone, Qingdao City, Shandong Province, China (Китай) 6. Envision Industry of Electronic Products Ltd. Адрес: Rodovia Anhanguera S/N – KM 49 13.205-700 Tijuco Preto - Jundiaí- SP – Brazil (Бразилия) 7. Hefei Huntkey Display Technology Co.,Ltd. Адрес: South Jinxiu Road, East Qingtan Road, Economic And Technological Development Zone, Hefei, Anhui 230601, P.R. China (Китай) 8. TREND SMART CE MEXICO S. DE R.L. DE C.V. Адрес: Avenida Sor Juana Ines de la Cruz de 19602 Nueva, Tijuana, 22435, Tijuana Baja California MEXICO (Мексика) 9. TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd. Адрес: Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China (Китай) 10. Envision Industry of Electronic Products Ltd. Адрес: Av Torquato Tarajós 7503, Galpão : II Bloco: BCondomínio de Galpões-Tarumã-Manaus AM, Brazil (Бразилия) 11. MMD Monitors & Displays Nederland B.V Адрес: Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam – The Netherlands (Нидерланды)
8504 40 300 9	Блоки питания PHILIPS модель ADPC2045	MMD (Shanghai) Electronics Technology Co., Ltd Адрес: Room 5060A. No. 2 Building, 555 Dong Chuan Road. Min Hang District, Shanghai, 200241, P.R.China (Китай)
8504 40 300 9	Блоки питания PHILIPS модели ADPC1936**** (где 1-ая «*» = «-» или пробел; 2-ая/3-я/4-ая «*» = A-Z, a-z, 0-9, «+», «-», «/» или пробел)	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 (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(инициалы, фамилия)