

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AГ21.B.02575

Серия RU № 0423624

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, выдан Федеральной службой по аккредитации

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 № 0298608)

ПРОДУКЦИЯ

Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем PHILIPS модели 328*6*****
(где «*» = 0-9, A-Z, a-z, «-», «\», «/», «+» или пробел)
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 № 17/ТС-0211 от 18.04.2017, выданного Испытательным Центром ООО «Центр Испытаний», аттестат аккредитации № RA.RU.21A094 (срок действия с 23.01.2017г.);
 - акта анализа состояния производства № АСП-1520 от 07.04.2017, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21 (срок действия с 01.03.2016г.);
 - договора № 04-01/16 от 28.01.2016 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 № 0298607.
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 28.04.2017 ПО 27.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

В.Ф. Воробьев
(инициалы, фамилия)

И.Ю. Кузнецова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AГ21.B.02575

Серия RU № 0298607

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)

В.Ф. Воробьев

(инициалы, фамилия)

И.Ю. Кузнецова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AG21.B.02575

Серия RU № 0298608

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. L&T Display Technology (Fujian) Ltd.	Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, China (Китай)
2. TPV Display Technology (Wuhan) Co., Ltd.	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.	No.106 Jinghai 3 Rd., BDA, Beijing City 100176 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 Technology (Qingdao) Co., Ltd.	NO.99 Huoju Road, High-tech Industrial Development Zone, Qingdao City, Shandong Province, China (PRC) (Китай)
6. Envision Industry of Electronic Products Ltd.	Rodovia Anhanguera S/N – KM 49 13.205-700 Tijuco Preto - Jundiaí– SP – Brazil (Бразилия)
7. Hefei Huntkey Display Technology Co., Ltd.	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.	Avenida Sor Juana Ines de la Cruz de 19602 Nueva, Tijuana, 22435, Tijuana Baja California MEXICO (Мексика)
9. TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.	Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P. R. China (Китай)
10. Envision Industry of Electronic Products Ltd.	Av Torquato Tapajós 7503, Galpão : II Bloco: BCondomínio de Galpões-Tarumã-Manaus AM, Brazil (Бразилия)
11. MMD Monitors & Displays Nederland B.V	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam – The Netherlands (Нидерланды)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

В.Ф. Воробьев
(инициалы, фамилия)

И.Ю. Кузнецова
(инициалы, фамилия)