# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



### GEPTHOUKAT GOOTBETET

Nº TC

RU C-CN.AF21.B.03036

Серия RU

№ 0424090

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 эл<mark>ектронной почты: gost-asiarus@</mark>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: cepvok@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 № 0464769)

#### ПРОДУКЦИЯ

Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем PHILIPS модели 271\*8\*\*\*\*\*\*\*\* (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) Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 8528 52 100 0

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

#### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 18/122 от 16.03.2018, 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-1891 от 14.02.2018, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
- договора № 04-01/16 от 28.01.2<mark>016 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «Ц</mark>ЭП ВОК» и изготовителем MMD (Shanghai) Electronics Technology Co., Ltd.

Схема сертификации 1с.

<u> РИДАМЧОФНИ ВАНАЛЭТИНЛОПОД</u>

Перечень стандартов см. Приложение, бланк № 0464770.

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

16.03.2018

15.03.2023 ПО

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Кузнецова Ирина Юрьевна (инициалы, фамилия)

влен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 2013

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-CN.AF21.B.03036

Серия RU № 0464769

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 Districtof 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)	



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

подписк

<del>См</del>ирнов Сергей Александрович

инициалы, фамилия Кузнецова Ирина Юрьевна

инициалы, фамилия

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-CN.AF21.B.03036

Серия RU № 0464770

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
FOCT IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
FOCT 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	Разделы 1 – 7
FOCT IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 МГц – 300 ГГц)	
FOCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений	Разделы 4 – 6
FOCT CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Раздел 5
FOCT 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
FOCT 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)

Смирнов Сергей Александрович

инициалы, фамилия

Кузнецова Ирина Юрьевна инициалы, фамилия