



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.12730/20

Серия RU № 0234066

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31

Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПОТЕСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 214000, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Маршала Жукова, Дом 9, Офис 4

ОГРН 1116732011373

Телефон: +79203125813 Адрес электронной почты: corporate@expotest.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

MMD (Shanghai) Electronics Technology Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, Room 5060A, No. 2 Building, 555 Dong Chuan Road, Min Hang District, Shanghai, 200241-CHINA

Согласно приложению бланк №0735571, всего 7 позиций

### ПРОДУКЦИЯ

Мониторы LCD торговой марки "PHILIPS", модели: 558M1, 55\*M\*\*\*\*\*, где "\*" может быть любой цифрой от 0 до 9, любой буквой латинского алфавита от A до Z, от a до z, знаками "-", "\", "/", "+", или отсутствием знака (для маркетинговых целей, не влияющее на безопасность продукции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»,

Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8528521000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 400481,

400482 от 20.03.2020, № 700549 от 20.03.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300

Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200227-012/240 от 20.03.2020

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0735571, всего 7 позиций.

Условия хранения, срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0735571, всего 7 позиций

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

23.03.2020

ПО

22.03.2021

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Богатов Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)

Круглова Ольга Николаевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.12730/20

Серия **RU** № **0735571**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.	Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China
L&T Display Technology (Fujian) Ltd.	Китай, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological, Development Zone, Fuqing, Fujian 350301, P.R. China
TPV Display Technology (Wuhan) Co., Ltd.	Китай, Unique No. 11, Zhuankou Development, District of Economic Technological Development Zone, Wuhan City 430056, P.R. China
TPV Display Technology (Beihai) Co., Ltd.	Китай, China Electronic Beihai Industry Park, Northeast of the Crossing between Taiwan Road and Jilin Road, Beihai City, Guangxi, P.R. China
MMD Monitors&Displays Nederland B.V	Нидерланды, Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, The Netherlands
MMD (Shanghai) Electronics Technology Co., Ltd	Китай, Room 5060A, No.2 Building 555, Dong Chuan Road, Min hang District, Shanghai, 200241, China
MMD (Shanghai) Electronics Trading Co., Ltd	Китай, Room 603D, No.2 Building, No. 80 MoLing Road, JingAn District, Shanghai, China

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
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
ГОСТ 31210-2003	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"	разделы 1 - 7

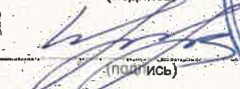
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Богданов Михаил Юрьевич  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Крут'кова Ольга Николаевна  
(Ф.И.О.)