

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.05471/22

Серия **RU** № **0393540**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ"**, Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Универсальная сертификационная компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117630, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Обручевский, Старокалужское шоссе, дом 65, этаж 7, помещение I, комната 24, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5137746003082. Телефон: +74956262824, адрес электронной почты: info@unicertcom.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.". Место нахождения: Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, Китай.  
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению №1 (бланк № 0851110).

**ПРОДУКЦИЯ** ЖК-мониторы торговой марки "АОС", модели: Q32V5, Q32V5/00, Q32V5/01, Q32V5/05, Q32V5/10, Q32V5/39, Q32V5/62, Q32V5/83, Q32V5/86, Q32V5CE, Q32V5CE/00, Q32V5CE/01, Q32V5CE/05, Q32V5CE/10, Q32V5CE/39, Q32V5CE/62, Q32V5CE/83, Q32V5CE/86, Q32V5CE/BK, Q32V5CE/BK/00, Q32V5CE/BK/01, Q32V5CE/BK/05, Q32V5CE/BK/10, Q32V5CE/BK/39, Q32V5CE/BK/62, Q32V5CE/BK/83, Q32V5CE/BK/86. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528 52 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 43X/Н-04.05/22 от 04.05.2022 года; № 16X/Н-27.04/22 от 27.04.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акт анализа состояния производства № 221404-01 от 18.04.2022 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению №2 (бланк № 0906951).  
Условия хранения: температура от -25 °С до +55 °С, относительная влажность от 5% до 93%, без конденсации. Срок службы 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.05.2022 ПО 11.05.2027  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Лисовская Анастасия Николаевна  
(Ф.И.О.)

Сапрыкина Анастасия Игоревна  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.05471/22

Серия **RU** № **08511110**

**Приложение № 1**

**Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции**

|   |
|---|
| Unique No.11 Zhuankou Development District of Economic Technological Development Zone, Wuhan City, TPV Display Technology (Wuhan) Co., Ltd, Китай                           |
| Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, L&T Display Technology (Fujian) Ltd, Китай                         |
| Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd, Китай  |
| China Electronic Beihai Industry Park, Northeast of the Crossing between Taiwan Road and Jilin Road, Beihai City, Guangxi, TPV Display Technology (Beihai) Co., Ltd., Китай |



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна  
(Ф.И.О.)

Сапрыкина Анастасия Игоревна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.05471/22

Серия **RU** № **0906951**

### Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

| Обозначение стандарта                                    | Наименование стандарта   |
|--|--|
| 1  | 2  |
| ГОСТ IEC 62368-1-2014                                    | Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.  |
| ГОСТ IEC 62311-2013                                      | Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 МГц – 300 ГГц).  |
| разделы 1-7 ГОСТ 31210-2003                              | Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.  |
| ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 - 6)       | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.  |
| ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)                            | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.  |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7) | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.   |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5)      | 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. |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна  
(Ф.И.О.)

Сапрыкина Анастасия Игоревна  
(Ф.И.О.)