



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE24.B.01775/23

Серия **RU** № **0476941**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»
Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, строение 2, этаж 11, помещение 97, комната 2, офис 119
Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, район Пресненский, улица 2-я Магистральная, дом 3, строение 1, помещения (комнаты/офисы) № 11, 14а, 14б
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE24 срок действия с 16.08.2021
Телефон: +7 495 1366883 Адрес электронной почты: os.cent.r.sertifikacii@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКСПЕРТИЗЫ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125424, Россия, город Москва, внутренняя территория города, муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Сходненский тушик, дом 4, офис 237
Основной государственный регистрационный номер 1227700725603.
Телефон: +74993471897 Адрес электронной почты: info@mintest.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd."
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Rongqiao Economic & Technological Development Zone, Fuging, Fujian
филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0982849

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: OLED-мониторы, торговой марки "АОС", модели: PD49, PD49/00, PD49/01, PD49/05, PD49/11, PD49/27, PD49/30, PD49/33, PD49/39, PD49/44, PD49/45, PD49/55, PD49/56, PD49/57, PD49/61, PD49/65, PD49/67, PD49/68, PD49/69, PD49/70, PD49/71, PD49/73, PD49/74, PD49/75, PD49/77, PD49/78, PD49/79, PD49/82, PD49/89, PD49/93, PD49/94, PD49/96, PD49S, PD49S2, PD49S/D, PD49S2/D, PD49S/WW, PD49S2/WW, PD49S/EU, PD49S2/EU, PD49S/MEA, PD49S2/MEA, PD49E, PD49E2.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528521000

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 №№ 36X/H-10.11/23, 44X/H-10.11/23 от 10.11.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01) Акта анализа состояния производства №С-20230919-004 от 19.09.2023 года, выданного ОСП ООО «ЦИИС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE24) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Тарасенко Игорь Сергеевич
эксплуатационных документов, перечня стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0982850. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания): 08.2023. Договор уполномоченного лица № 1.5 от 19.08.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2023 **ПО** 09.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

М.П.

Шашурин Кирилл Андреевич

(Ф.И.О.)

Тарасенко Игорь Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE24.B.01775/23

Серия **RU** № **0982849**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«L&T Display Technology (Fujian) Ltd.»	Китай, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing, Fujian
«TPV Display Technology (Wuhan) Co., Ltd.»	Китай, Unique No. 11 Zhuankou Development District of Economic Technological Development Zone, Wuhan, Hubei
«TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.»	Китай, Rongqiao Economic & Technological Development Zone, Fuding, Fujian

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

М.П.

Шашурин Кирилл Андреевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE24.B.01775/23

Серия **RU** № **0982850**

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 IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	раздел 5

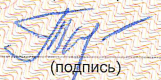
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

М.П.

Шашурин Кирилл Андреевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)