

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ 7500533.01.01.02949

Серия КЗ № 0266766



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ БИН: 150240020378, Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAUTOCERT", юридический адрес: Республика Казахстан, Бостандыкский район, город Алматы, Проспект Абая, 76, индекс 050057; фактический адрес: Республика Казахстан, Бостандыкский район, город Алматы, Проспект Абая, 76, индекс 050057, телефон 8 (727) 375-81-63, электронная почта: 5597@kazautocert.kz, аттестат: № КЗ.О.02.Е0533 от 17/09/2021г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью «Standard Union (Стандарт Союз)». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 050059, город Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, дом 17/1, ПФЦ «Нурлы-Тау», блок 5Б, помещение №15, Республика Казахстан. Бизнес-идентификационный номер: 161040019946. Телефон: +7(727) 357-33-73, адрес электронной почты: s-sale@standardunion.kz.

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 № 2 (бланк № 0133884)

ПРОДУКЦИЯ OLED-монитор торговой марки "АОС", модели: AG326UD, AG32***** (где «*» =0-9, A-Z, a-z, «+», «-», «/», «\»), отсутствие символа или пробел - обозначает код покупателя и регион продаж). 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 №№ Н-Т/120824-24, Н-Т/120824-25 от 12.08.2024 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер КЗ.Т.02.2385. Акта анализа состояния производства № 180624-07 от 15.07.2024 года выданного Органом по сертификации продукции ТОО "KAZAUTOCERT" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации КЗ.О.02.Е0533), подписанного экспертом-аудитором Есқожа Раимбеком Асқарұлы. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 0133883). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № СЮ2023-29/05-003 от 29.05.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2024 г.

12.08.2024

11.08.2029

СРОК ДЕЙСТВИЯ

по

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Директор (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Мерген
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

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

Каш
(подпись)

ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИРХАНОВНА

(Ф.И.О.)





ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № **0133883**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС

KZ 7500533.01.01.02949

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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 Гц - 300 ГГц)
разделы 1-7 ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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.



Руководитель
(полномоченное лицо)
органа по сертификации

Мерген
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(ф.и.о.)

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

Карл
(подпись)

ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИРХАНОВНА

(ф.и.о.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0133883

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.02949

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" талаптарын қадағалауды ерікті негізде қолдану нәтижесіндегі стандарттар туралы мәлімдемелер

Стандартты белгілеу	Стандарттың атауы
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 Гц - 300 ГГц)
разделы 1-7 ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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.



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)
 Сарапшы (сарапшы-аудитор)
 Сарапшылар (сарапшы-аудиторлар)

(Signature)
 (қолы)
(Signature)
 (қолы)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА
 (Т.Ә.)

ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИРХАНОВНА
 (Т.Ә.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0133884

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.02949

Предприятия-изготовители продукции

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции	Страна
Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.	CN - КИТАЙ
Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, L&T Display Technology (Fujian) Ltd.	CN - КИТАЙ
Unique No.11 Zhuankou Development District of Economic Technological Development Zone Wuhan City, TPV Display Technology (Wuhan) Co., Ltd.	CN - КИТАЙ



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Терлиқбаева
(подпись)

ТЕРЛИҚБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

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

Каш
(подпись)

ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИРХАНОВНА

(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0133884

ҚОСЫМША № ЕАЭС КЗ 7500533.01.01.02949

Өндірістік қызмет орнының мекенжайы	Ел
Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.	CN - ҚЫТАЙ
Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, L&T Display Technology (Fujian) Ltd.	CN - ҚЫТАЙ
Unique No.11 Zhuankou Development District of Economic Technological Development Zone Wuhan City, TPV Display Technology (Wuhan) Co., Ltd.	CN - ҚЫТАЙ



Сертификаттау
жөніндегі органның
басшысы (уәкілетті тұлға)
Сарапшы (сарапшы-аудитор)
(сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

Терлікбаева
(қолы)
Хасымбаева
(қолы)

ТЕРЛІКБАЕВА ЖҮЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА
(Т.А.Ә.)
ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИРХАНОВНА
(Т.А.Ә.)