

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ 7500533.01.01.03832
 Серия KZ № **0278440**



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, Ауэзовский район, город Алматы, микрорайон Мамыр, улица Керуентау, дом 2/1, индекс: 050063, телефон: 8 (727) 375-81-63, электронная почта: opskazautocert@kazautocert.kz.

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: Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd., Китай; Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, L&T Display Technology (Fujian) Ltd., Китай; Unique No.11 Zhuankou Development District of Economic Technological Development Zone Wuhan City, TPV Display Technology (Wuhan) Co., Ltd., Китай.

ПРОДУКЦИЯ ЖК-монитор, торговой марки "АОС", модели: CU34G4, **34G4***** (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/091224-1 от 09.12.2024 года, № Н-Т/091224-2 от 09.12.2024 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 120924-05 от 29.10.2024 года выданного Органом по сертификации продукции ТОО "KAZAUTOCERT" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KZ.O.02.E0533), подписанного экспертом-аудитором Хасымбаевой Асемгуль Темирхановной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0146149) Условия хранения и срок службы продукции указаны в эксплуатационной документации изготовителя. Договор уполномоченного лица № СЮ2023-29/05-003 от 29.05.2023 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024 г.



11.12.2024

10.12.2029

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

по

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Хасымбаева Асемгуль
(подпись)

ТЕРЛІКБАЕВА ЖҰЛДЫЗ ТҰРАБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

Н.С.
(подпись)

ЖАНКАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ

(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



KZ 7500533.01.01.03832

№ ЕАЭС _____

Серия KZ № 0278440

СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН БСН 150240020378, "KAZAUTOCERT" жауапкершілігі шектеулі серіктестік, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Бостандық ауданы, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 76, индекс 050057, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Өуезов ауданы, Алматы қаласы, Мамыр шағынауданы, Керуентау көшесі, 2/1 үй, индекс: 050063, телефон 8 (727) 375-81-63, электрондық пошта: opskazautocert@kazautocert.kz, аттестат: № KZ.O.02.E0533 - 17/09/2021ж.

ӨТІНІМ БЕРУШІ "Standard Union (Стандарт Союз)" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Бостандық ауданы, Әл-Фараби даңғылы, 17/1-үй, «Нұрлы – Тау» КФО, 5Б блок, №15-үй-жай, индекс: 050059, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Бостандық ауданы, Әл-Фараби даңғылы, 17/1-үй, «Нұрлы – Тау» КФО, 5Б блок, №15-үй-жай, индекс: 050059, БСН 161040019946, телефон: +77273573373, электрондық пошта: s-sale@standardunion.kz

ДАЙЫНДАУШЫ "TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.", заңды мекенжайы: Қытай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, нақты мекенжайы: Қытай, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, L&T Display Technology (Fujian) Ltd., нақты мекенжайы: Қытай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd., нақты мекенжайы: Қытай, Unique No.11 Zhuankou Development District of Economic Technological Development Zone Wuhan City, TPV Display Technology (Wuhan) Co., Ltd.

ӨНІМ СКД мониторы, сауда марка "АОС", үлгілер: CU34G4,**34G4***** (мұндағы «*» =0-9, A-Z, a-z, «+», «-», «/», «\», таңбаның немесе бос орынның болмауы-сатып алушының коды мен сату аймағын білдіреді). Сериялық шығарылым

ЕАЭО СЭЖ ТН КОДЫ 8528521000

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

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

Сынақ хаттамасы № Н-Т/091224-1; № Н-Т/091224-2 - 09/12/2024 ж., СО

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

KAZAUTOCERT ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385); Өндіріс жағдайын талдау актісі № 120924-05 - 29/10/2024 ж. ЖШС "KAZAUTOCERT" өнімдерін сертификаттау жөніндегі орган берген (KZ сертификаттау жөніндегі органның аккредиттеу аттестатының тіркеу нөмірі О.02.Е0533), сарапшы-аудитор Хасымбаева Асемгуль Темирхановна қол қойған. Сертификаттау схемасы 1с.

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

ҚОСЫМША АҚПАРАТ Стандарттар тізімі қосымшаға сәйкес №1 (бағдарламаны қар №0146149). Өнімнің сақтау шарттары мен қызмет ету мерзімі өндірушінің пайдалану құжаттамасында көрсетілген. Уәкілетті тұлғаның келісім-шарты № СЮ2023-29/05-003 - 29.05.2023 жылғы. Сәйкестік сертификатының күші зерттеулерден (сынақтардан) және өлшеулерден өткен өнімнің іріктелген үлгілері (сынамалары) дайындалған күннен бастап дайындалған сериялық шығарылатын өнімге қолданылады: 01.2024 ж.

11.12.2024

10.12.2029

ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ

бастап

дейін



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор) Сарапшылар (сарапшы-аудиторлар)

Жермеген
(қолы)

Н.Ер
(қолы)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАБЕКОВНА

(Т.А.Ә.)

ЖАНҚАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ

(Т.А.Ә.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № **0146149**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.03832

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 I. Требования безопасности.
разделы 1-7 ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
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
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

Терликбаева
(подпись)

Жанкарашев
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА
(Ф.И.О.)

ЖАНКАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ
(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0146149

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.03832

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.
разделы 1-7 ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
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))

Терликбаева Жұлдыз
(қолы)

Жанқарашев Ернар
(қолы)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖҮЛДЫЗ ТУРАБЕКОВНА

(Т.А.Ә.)

ЖАНҚАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ

(Т.А.Ә.)