



№ ЕАЭС KZ. 7500533.01.01.08364

Серия KZ № 0308655



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** БИН: 150240020378, Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAUTOCERT", юридический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, микрорайон Мамыр, улица Керуентау, дом 2/1, индекс: 050052; фактический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, микрорайон Мамыр, улица Керуентау, дом 2/1, индекс: 050052, телефон 8 (727) 375-81-63, электронная почта: opskazautocert@kazautocert.kz, аттестат: № KZ.O.02.E0533 от 17/09/2021г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Индивидуальный предприниматель "Снаб-сервис". Место жительства: 050035, город Алматы, Ауэзовский район, улица Жандосова, дом 150/2, квартира 53, Республика Казахстан. Индивидуальный идентификационный номер: 470320403106. Телефон: 87059900550, адрес электронной почты: nurlan\_ra@inbox.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.". Место нахождения: Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing, Fujian, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 1 (бланк № 0161862).

**ПРОДУКЦИЯ** Жидкокристаллический монитор, торговой марки "АОС", модели: 16T20E2, \*\*16\*\*\*\*\*, где символы "\*" могут быть цифрой от 0 до 9, буквой от А до Z, от а до z, знаком "-", "\", "/", "+" или отсутствовать, обозначая регион продажи продукции). Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ Н-Т/100126-321, Н-Т/100126-322 от 10.01.2026 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 131125-10 от 04.12.2025 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 № 2 (бланк № 0161863) Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 12201 от 25.03.2025 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2026 ПО 26.01.2031 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*Терликбаева Жулдыз Турарбековна*  
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна

(Ф.И.О.)

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

*Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна*  
(подпись)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна

(Ф.И.О.)



№ ЕАЭС КЗ. 7500533.01.01.08364

Серия КЗ № 0308655



**СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН** БСН 150240020378, "KAZAUTOCERT" жауапкершілігі шектеулі серіктестік, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Әуезов ауданы, Алматы қаласы, Мамыр шағын ауданы, Керуентау көше, 2/1, индекс: 050052, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Әуезов ауданы, Алматы қаласы, Мамыр шағын ауданы, Керуентау көше, 2/1, индекс: 050052, электрондық пошта: opskazautocert@kazautocert.kz, телефон: 8 (727) 375-81-63, аттестат: № КЗ.О.02.Е0533 - 17.09.2021 ж.

**ӨТІНІШ БЕРУШІ** "Снаб-сервис" жеке кәсіпкері. Орналасқан жері (заңды тұлғаның мекенжайы) және қызметті жүзеге асыру орнының мекенжайы: 050035, Алматы қаласы, Әуезов ауданы, Жандосов көшесі, 150/2 үй, 53 пәтер, Қазақстан Республикасы. Жеке сәйкестендіру нөмірі: 470320403106, телефон: +7(705) 990 05 50, электрондық пошта: nurlan\_ga@inbox.ru.

**ӨНДІРУШІ** "TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.". Мекен-жайы бойынша орналасқан: Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing, Fujian, Қытай. Өнім өндіру жөніндегі қызметті жүзеге асыратын орындарының мекенжайлары қосымшаға сәйкес №1 (бағдарламаны қар № 0161862).

**ӨНІМДЕР** Сұйық кристалды монитор, сауда маркасы "АОС", үлгілер: 16T20E2, \*\*16\*\*\*\*\*, мұндағы "\*" символдары 0-ден 9-ға дейінгі сан, А-дан Z-ге дейінгі әріп, "-", "\", "/", "+" белгісі болуы немесе өнімді сату өңірін белгілей отырып, болмауы мүмкін). Сериялық шығарылым.

ЕАЭО СЭҚ ТН коды 8528 52 100 0

**ТАЛАПТАРҒА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ** 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 НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ** Сынақ хаттамалары № № Н-Т/100126-321, Н-Т/100126-322 - 10.01.2026 ж., СО KAZAUTOCERT ЖШС берген (аттестат: КЗ.Т.02.2385). Өндіріс жағдайын талдау актісі № 131125-10 - 04.12.2025 жылғы, Өнімді сертификаттау органы "KAZAUTOCERT" ЖШС берген (сертификаттау органының аккредиттеу куәлігінің тіркеу нөмірі КЗ.О.02.Е0533), сарапшы-аудитор Хасымбаева Асемгуль Темирхановна қол қойған. Сертификаттау схемасы: 1с.

**КОСЫМША АҚПАРАТ** Стандарттар тізімі қосымшаға сәйкес №2 (бағдарламаны қар № 0161863). Сақтау шарттары мен қызмет ету мерзімі өнімге қоса берілген пайдалану құжаттамасында көрсетілген. Уәкілетті тұлғаның келісім-шарты № 12201 - 25.03.2025 жылғы. Сәйкестік сертификатының күші: 01.2025 жылы зерттеулерден (сынақтардан) және өлшеулерден өткен өнімнің іріктелген үлгілері (сынамалары) дайындалған күннен бастап дайындалған сериялық шығарылатын өнімге қолданылады.

**ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ 27.01.2026 БАСТАП 26.01.2031 ДЕЙІН ҚОСА АЛҒАНДА**



Басшы (уәкілетті тұлға)  
сертификаттау жөніндегі  
орган

*Терликбаева Жулдыз Турарбековна*  
(қолы)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна  
(Т.А.Ж.)

Сарапшы (сарапшы- аудитор)  
(сарапшы / сарапшы-  
аудиторлар)

*Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна*  
(қолы)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна  
(Т.А.Ж.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0161862

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ. 7500533.01.01.08364

Предприятия-изготовители продукции

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции	Страна
Zhuankou Development of Economic Technological Development Zone, Wuhan, 430056, Hubei, Wuhan Hengfa Technology Co., Ltd.	CN - КИТАЙ



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

*Г. Серикманов*  
(подпись)

*А. Даудит*  
(подпись)

Герликбаева Жулдыз Турарбековна  
(Ф.И.О.)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна  
(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0161862



ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ. 7500533.01.01.08364

Өндірістік қызмет орнының мекенжайы	Ел
Zhuankou Development of Economic Technological Development Zone, Wuhan, 430056, Hubei, Wuhan Hengfa Technology Co., Ltd.	CN – ҚЫТАЙ



Басшы (уәкілетті тұлға)  
сертификаттау жөніндегі  
орган

*Терликбаева Жулдыз Турарбековна*  
(қолы)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна  
(Т.А.Ж.)

Сарапшы (сарапшы- аудитор)  
(сарапшы / сарапшы-  
аудиторлар)

*А. Даулетпаева*  
(қолы)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна  
(Т.А.Ж.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0161863



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ. 7500533.01.01.08364

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 35-2019 (разделы 4 и 5)	Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости
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)  
(эксперт/эксперты-аудиторы)

*Terlikbaeva Zhuldyz Turarbekovna*  
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна  
(Ф.И.О.)

*Dauletpaeva Asylgul Temirbolatovna*  
(подпись)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна  
(Ф.И.О.)



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 35-2019 (разделы 4 и 5)	Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости
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.



Басшы (уәкілетті тұлға)  
сертификаттау жөніндегі  
орган

*Терликбаева Жулдыз Туарбековна*

Терликбаева Жулдыз Туарбековна

(Т.А.Ж)

Сарапшы (сарапшы- аудитор)  
(сарапшы / сарапшы-  
аудиторлар)

*А. Даулетпаева*

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна

(Т.А.Ж)