



№ ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.05032

Серия KZ №

0278515

**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**

Общество с ограниченной ответственностью "ПАНТУМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125124,  
город Москва, Внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ  
Беговой, улица 3-я Ямского поля, дом 9, корпус 3, помещение 1/3, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер:  
1227700018688. Телефон: +79167887627, адрес электронной почты: ak@pantum.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

"Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению  
продукции: Building 02, 06 and 08, No. 888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ**

Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: термопринтеры для  
печати этикеток торговой марки "PANTUM", модели: PT-D160, PT-D161, PT-D162, PT-D163, PT-D164, PT-D165, PT-D166, PT-D167, PT-D168, PT-  
D169, PT-D160N, PT-D161N, PT-D162N, PT-D163N, PT-D164N, PT-D165N, PT-D166N, PT-D167N, PT-D168N, PT-D169N, в комплекте с блоком  
питания, модель UC60-2402500. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443 32 100 9

**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/210325-79 от 21.03.2025 года, №  
Н-Т/210325-80 от 21.03.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра  
KZ.Т.02.2385. Акта анализа состояния производства № 200125-12 от 12.02.2025 года, выданного Органом по сертификации продукции ТОО  
"KAZAUTOCERT" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KZ.O.02.E0533), подписанного экспертом-аудитором  
Жанкарашевым Ернармом Болатбековичем. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0105795). Условия хранения: при  
температуре от -40°C до +60°C, относительной влажности воздуха от 10% до 90%, без конденсации. Срок службы 10 лет. Действие сертификата  
соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции,  
прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2024 года. Договор уполномоченного лица № 20230711 от 11.07.2023 года.

Срок действия с

25.03.2025

24.03.2028

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

по

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИРХАНОВНА

(Ф.И.О.)



№ ЕАЭС KZ 7500533.01.01.05032

Серия KZ №

0278515



**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**

"ПАНТУМ" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Ресей Федерациясы, Мәскеу қаласы, федералдық маңызы бар қаланың қалаішілік аумағы (қалалық муниципалдық құрылым) Беговой муниципалдық округі, Ямского Поля көшесі 3-я, 9 үй, 3 корпус, 1/3 үй-жай, индекс: 125124, нақты мекенжайы: Ресей Федерациясы, Мәскеу қаласы, федералдық маңызы бар қаланың қалаішілік аумағы (қалалық муниципалдық құрылым) Беговой муниципалдық округі, Ямского Поля көшесі 3-я, 9 үй, 3 корпус, 1/3 үй-жай, индекс: 125124. Бастапқы мемлекеттік тіркеу нөмірі: 1227700018688, телефон: +79167887627, электрондық поштасы: ak@pantum.com

**ДАЙЫНДАУШЫ**

"Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.", заңды мекенжайы: Қытай Халық Республикасы, Building 02, 06 and 08, No. 888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000, нақты мекенжайы: Қытай Халық Республикасы, Building 02, 06 and 08, No. 888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000.

**ӨНІМ**

Төмен вольтты жабдықтар, дербес электрондық компьютерлерге қосылған: термиялық жапсырма принтерлері сауда маркасы "PANTUM", үлгілер: PT-D160, PT-D161, PT-D162, PT-D163, PT-D164, PT-D165, PT-D166, PT-D167, PT-D168, PT-D169, PT-D160N, PT-D161N, PT-D162N, PT-D163N, PT-D164N, PT-D165N, PT-D166N, PT-D167N, PT-D168N, PT-D169N, қуат көзімен толық, үлгісі YC60-2402500. Сериялық шығарылым

**ЕАЭО СЭҚ ТН КОДЫ 8443 32 100 9**

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**

**СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ**

Сынақ хаттамасы: № Н-Т/210325-79; № Н-Т/210325-80 - 21/03/2025 жылғы, СО «KAZAUTOCERT» ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385); Өндіріс жағдайын талдау актісі № 200125-12 - 12/02/2025 жылғы, өнімді сертификаттау органы «KAZAUTOCERT» ЖШС берген (сертификаттау органының аккредиттеу куәлігінің тіркеу нөмірі KZ.O.02.E0533), сарапшы-аудитор Жанкарашев Ернар Болатбекович қол қойған; Сертификаттау схемасы 1с;

**НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ**

**ҚОСЫМША АҚПАРАТ**

Стандарттар тізімі қосымшаға сәйкес № 1 (Бағдарламаны қар № 0105795). Сақтау шарттары: -40°C-тан +60°C-қа дейінгі температурада, ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 10%-дан 90%-ға дейін, конденсациясыз. Қызмет мерзімі - 10 жыл. Сәйкестік сертификатының күші: 07.2024 жылы зерттеулерден (сынақтардан) және өлшеулерден өткен өнімнің іріктелген үлгілері (сынамалары) дайындалған күннен бастап дайындалған сериялық шығарылатын өнімге қолданылады. Уәкілетті тұлғаның келісім-шарты № 20230711 - 11.07.2023 жылғы.

25.03.2025

24.03.2028

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

бастап

дейін



Сертификаттау жөніндегі органның басышысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор) (сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

*Жанкарашев Ернар*  
(қолы)

*Чай*  
(қолы)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА  
(Т.А.Ә.)

ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИРХАНОВНА  
(Т.А.Ә.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Серия KZ № 0105795

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.05032

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).
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

*Шерикбаева*  
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА  
(Ф.И.О.)

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

*Хасымбаева*  
(подпись)

ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИРХАНОВНА  
(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0105795

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.05032

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).
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*  
(қолы)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА  
(Т.А.Ә.)

*Хасымбаева*  
(қолы)

ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИРХАНОВНА  
(Т.А.Ә.)