

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500401.01.01.03069

Серия KZ № 0250421



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

БИН 151140011193, Товарищество с ограниченной ответственностью "Гылыми-Зерттеу Орталығы "Алматы-Стандарт", юридический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, Микрорайон Мамыр улица Спортивная, 2, индекс: 050036, фактический адрес: Республика Казахстан, Алмалинский район, город Алматы, улица Жарокова, дом 5, электронная почта: almaty-standart@mail.kz, телефон: 8 727 379-12-52, аттестат: №KZ.О.02.Е0401 от 17/08/2021г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

БИН 041040001863, Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация Сайман", юридический адрес: Республика Казахстан, г.Алматы, микрорайон Алатау, улица Ибрагимова, 9, фактический адрес: Республика Казахстан, г.Алматы, улица Шевченко, 162/7, телефон: +77273754876, электронная почта: zao@saiman.kz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ТОО "Корпорация Сайман", юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, микрорайон Алатау, улица Ибрагимова, 9

ПРОДУКЦИЯ

SaiCom (SaiCom P1 - устройство считывания импульсов "УСИ"; SaiCom P3 - устройство сбора и передачи данных "УСПД"). Изготовлено в соответствии с ГОСТ 12997 "Изделия ГСП. Общие технические условия." Серийный выпуск (см. Приложение Серия KZ № 0095055)

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471707000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 1864-ЭП, № 1865-ЭП от 17/11/2023г., выданных аккредитованным Испытательным центром ТОО "ГЗО "Алматы-Стандарт" (аттестат: KZ.Т.02.Е0367); Акта проведения анализа состояния производства ОПС ТОО "ГЗО "Алматы-Стандарт" от 17/11/2023г., оформленного экспертом-аудитором Толеген Е.Т. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Имеет право сопровождать партии продукции копиями. Инспекционный контроль проводится не реже одного раза в год. Продукция соответствует требованиям безопасности по нормативным документам, указанным в приложении. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения, срок службы (годности) согласно прилагаемой эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

20.11.2023

по

19.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
(полномочное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

КУЗИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

ЭММ НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0095055

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500401.01.01.03069

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
-------------	------------------------	--

8471707000

SaiCom (SaiCom P1 - устройство считывания импульсов "УСИ"; SaiCom P3 - устройство сбора и передачи данных "УСПД").

Изготовлено в соответствии с ГОСТ 12997 "Изделия ГСП. Общие технические условия."

Продукция соответствует требованиям безопасности по ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)", 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"



Руководитель
уполномоченное лицо
органа по сертификации

(Handwritten signature)
_____ (подпись)

КУЗИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА
_____ (Ф.И.О.)

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

(Handwritten signature)
_____ (подпись)

ЭММ НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА
_____ (Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500401.01.01.03069

Серия KZ № **0250421**



СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН

БСН 151140011193, Ғылыми-Зерттеу Орталығы "Алматы-Стандарт" Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Әуезов ауданы, Алматы қаласы, Мамыр шағын ауданы, Спортивная көшесі, 2 үй, индекс: 050036, нақты мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы ауданы, Алматы қаласы, Жароков көшесі, 5 үй, электронды пошта: almaty-standart@mail.ru, телефон: 8 727 379-12-52, аттестат: №KZ.O.02.E0401 17/08/2021ж.

ӨТІНІМ БЕРУШІ

БСН 041040001863, "Корпорация Сайман" Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы к., Алатау шағын ауданы, Ибрагимов көшесі, 9, нақты мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы к., Шевченко көшесі, 162/7, телефон: +77273754876, электрондық пошта: zao@saiman.kz

ДАЙЫНДАУШЫ

"Корпорация Сайман" ЖШС, заңды мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы к., Алатау шағын ауданы, Ибрагимов көшесі, 9

ӨНІМ

SaiCom (SaiCom P1 - импульсті санау құрылғысы "ИСК"; SaiCom P3 - мәліметтерді жинақтау және жіберу құрылғысы "МЖЖҚ"). ГОСТ 12997 "Мемлекеттік өнеркәсіптік аспаптар жүйесі. Жалпы сипаттамалар" сәйкес дайындалған. Сериялық шығарылым (Қосымшаны қар. Серия KZ № 0095055)

ЕАЭО СЭҚ ТН КОДЫ 8471707000

КО ТР 004/2011 "Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" Кедендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 16 тамыздағы № 768 шешімімен бекітілген; КО ТР 020/2011 "Техникалық жабдықтардың электрлік магниттік үйлесімділігі" Кедендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 879 шешімімен бекітілген

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

орталығы 17/11/2023ж. берілген № 1864-ЭП, № 1865-ЭП сынақ хаттамалары (аттестат: KZ.T.02.E0367); 17/11/2023ж. сарапшы-аудиторы Толеген Е.Т. рәсімделген "ҒЗО "Алматы-Стандарт" ЖШС Өндірістің жағдайын талдау актісі. Іс сертификаттау схемасы

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Инспекциялық бақылау жылына кем дегенде 1 рет орындалады. Өнім қосымшада көрсетілген нормативтік құжаттар бойынша қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді. Өнімді сақтау шарттары ГОСТ 15150-69 сәйкес. Сақтау мерзімі, қызмет (жарамдылық) мерзімі бұйымға қоса берілген пайдалану құжаттамасында көрсетілген.

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

20.11.2023

бастап

19.11.2026

дейін



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

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

(Handwritten signature)
(колы)

КУЗИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА
(Т.А.Ө.)

(Handwritten signature)
(колы)

ЭММ НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА
(Т.А.Ө.)



СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ №

0095055

ҚОСЫМША № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500401.01.01.03069

ЕАЭО СЭҚ ТҢ	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
-------------	-----------------------------------	---------------------------------------

8471707000

SaiCom (SaiCom P1 - импульсті санау құрылғысы "ИСК"; SaiCom P3 - мәліметтерді жинақтау және жіберу құрылғысы "МЖЖК").

ГОСТ 12997 "Мемлекеттік өнеркәсіптік аспаптар жүйесі. Жалпы сипаттамалар" сәйкес дайындалған.

Өнім
ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования",
ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений",
ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний",
ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)",
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"
бойынша қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді.



Сертификаттау
жөніндегі органның
басшысы (уәкілетті тұлға)

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


(қолы)

КУЗИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА
(Т.А.Ә.)


(қолы)

ЭММ НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА
(Т.А.Ә.)