



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: БИН 041040001863, Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация Сайман", юридический адрес: Республика Казахстан, г.Алматы, Микрорайон Алатау, улица Ибрагимова, дом 9, индекс: 050032, фактический адрес: Республика Казахстан, г.Алматы, улица Шевченко, дом 162/7, индекс: 050008, телефон: +77273754876, электронная почта: zao@saiman.kz

в лице: Директора АКЖАНОВА ЖАНАТА КОЙШИБАЕВИЧА действующего(ей) на основании Приказа номер № 87 л/с от 30.12.2022

заявляет, что: Счетчики электронные электрической энергии согласно приложению ; Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии, СТ 041040001863-ТОО-18-2022 Счетчики электронные электрической энергии; серийный выпуск (см. Приложение 1)

изготовитель: Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация Сайман", юридический адрес: Республика Казахстан, г.Алматы, Микрорайон Алатау улица Ибрагимова, дом 9, индекс: 050032, фактический адрес: Республика Казахстан, г.Алматы, улица Шевченко, дом 162/7, индекс: 050008

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 902830

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;

Декларация о соответствии принята на основании: Протокол исследований (испытаний), выданные лабораториями (центрами), аккредитованными (аттестованными) в национальных системах аккредитации (аттестации) № СВ3/004/170523/1-1 от 17/05/2023г.; № СВ3/004/170523/1-2 от 17/05/2023г.; № СВ3/020/110523/1-1 от 11/05/2023г.; № СВ3/020/110523/1-2 от 11/05/2023г., Испытательный центр ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ"(аттестат: KZ.T.02.0360); Эксплуатационные документы; Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011; Схема декларирования 3д;

Дополнительная информация Срок хранения – 4 года при температуре от 0°C до +40°C, относительной влажности 80 % при температуре 35 °C. Срок службы (годности) - не менее 24 лет при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации; ГОСТ 31818.11-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии; ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц); ГОСТ 30804.6.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок;

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.05.2028 включительно



М.П. АКЖАНОВ ЖАНАТ КОЙШИБАЕВИЧ

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ЕАЭС KZ 7500361.13.12.15825

Дата регистрации декларации о соответствии 22.05.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ЕАЭС КЗ 7500361.13.12.15825

Лист 1

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9028301100	Статические счетчики (электронные) активной энергии переменного тока однофазные «Орман» СО-Э711 (в экспортном исполнении «Отан» ME-711E)	ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии, СТ 041040001863-ТОО-18-2022 Счетчики электронные электрической энергии
9028301900	Счетчики многотарифные активной и реактивной электроэнергии «Отан» САРЗУ-Э712, САР4У-Э712, САР4-Э712 (в экспортном исполнении «Отан» ME3-712, ME4-712)	
9028301900	Электронные счетчики активной энергии переменного тока трехфазные «Дала» САЗУ-Э720, СА4У-Э720, СА4-Э720	

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.05.2028 включительно

(подпись)



М.П.

АКЖАНОВ ЖАНАТ КОЙШИБАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС №

ЕАЭС КЗ 7500361.13.12.15825

Дата регистрации декларации о соответствии

22.05.2023



ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ ДЕКЛАРАЦИЯ

Өтініш беруші: БСН 041040001863, "Корпорация Сайман" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Алатау шағын ауданы, Ибрагимов көшесі, 9 үй, индекс: 050032, орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Шевченко көшесі, 162/7 үй, индекс: 050008, электронды пошта: zao@saiman.kz, телефон: +77273754876

Директор АҚЖАНОВ ЖАНАТ КОЙШИБАЕВИЧ 30.12.2022 жылғы № 87 л/с бұйрық негізінде әрекет етуші **тұлғасында**

Электр энергиялық электронды есептегіштер қосымшаға сәйкес: Өнім ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии, СТ 041040001863-ТОО-18-2022 Счетчики электронные электрической энергии талаптарына сәйкес дайындалған; топтамалы өндіріс (Бағдарламаны кар. 1) **екендігін хабарлайды**

Дайындаушы "Корпорация Сайман" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Алатау шағын ауданы, Ибрагимов көшесі, 9 үй, индекс: 050032, орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Шевченко көшесі, 162/7 үй, индекс: 050008

ЕАЭО СЭҚ ТН коды 902830

КО ТР 004/2011 "Төмен вольтті 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 **талаптарына сәйкес**

Сәйкестік туралы декларация: Ұлттық аккредиттеу (аттестаттау) жүйелерінде аккредиттелген (аттестатталған) зертханалар (орталықтар) берген зерттеулер (сынақтар) хаттамасы № СВЗ/004/170523/1-1 17/05/2023ж.; № СВЗ/004/170523/1-2 17/05/2023ж.; № СВЗ/020/110523/1-1 11/05/2023ж.; № СВЗ/020/110523/1-2 11/05/2023ж., "КАЗЭКСПОАУДИТ" ЖШС сынақ орталығы (аттестат: КЗ.Т.02.0360); Пайдалану жөніндегі басшылық: Колдану нәтижесінде ерікті негізде КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін стандарттар тізбесі; Декларациялау схемасы 3д; **негізінде қабылданған**

Қосымша ақпараттар Сақтау мерзімі - 0°C-ден +40°C-ге дейінгі температурада 4 жыл, 35° С температурада 80% салыстырмалы ылғалдылық, сақтау, тасымалдау, монтаждау және пайдалану шарттары сақталған жағдайда қызмет ету мерзімі (жарамдылық) - кемінде 24 жыл; ГОСТ 31818.11-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии; ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченной воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 Гц); ГОСТ 30804.6.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок;

Сәйкестік туралы декларация тіркелген күнінен

21.05.2028 дейін жарамды


(қолы)

АКЖАНОВ ЖАНАТ КОЙШИБАЕВИЧ

өтініш берушінің А.Т.Ж.



Сәйкестік туралы декларациясының тіркеу нөмірі ЕАЭС №

ЕАЭС KZ 7500361.13.12.15825

Сәйкестік туралы декларациясын тіркеу күні

22.05.2023

ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ
СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ ДЕКЛАРАЦИЯСЫНЫҢ
ҚОСЫМША

Сәйкестік туралы декларациясының тіркеу нөмірі ЕАЭС № ЕАЭС KZ 7500361.13.12.15825

I парак

ЕАЭО СЭҚ ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
9028301100	«Орман» СО-Э711 (экспорттық орындауда «Орман» ME-711E) бір фазалық белсенді энергиялық айнымалы токтың (электрондық) статикалық есептегіштері	ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии,
9028301900	«Отан» САРЗУ-Э712, САР4У-Э712, САР4-Э712 (экспорттық орындауда «Отан» ME3-712, ME4-712) белсенді және реактивті электрэнергияны көп тарифтік есептегіштері	СТ 041040001863-ТОО-18-2022 Счетчики электронные электрической энергии
9028301900	«Дала» САЗУ-Э720, СА4У-Э720, СА4-Э720 үш фазалы белсенді энергиялық айнымалы токтың электрондық есептегіштері	

Сәйкестік туралы декларация тіркелген күнінен


(қолы)



21.05.2028 дейін жарамды

АКЖАНОВ ЖАНАТ КОЙШИБАЕВИЧ

өтініш берушінің А.Т.Ж.



Сәйкестік туралы декларациясының тіркеу нөмірі ЕАЭС № ЕАЭС KZ 7500361.13.12.15825

Сәйкестік туралы декларациясын тіркеу күні 22.05.2023