

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500937.05.01.00325

Серия KZ № 0133589

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ БИН 020840000705, Товарищество с ограниченной ответственностью "Центр стандартизации и сертификации", юридический адрес: Республика Казахстан, город Алматы, Алатауский район, улица Куприна а., дом 1А, индекс: 050000, фактический адрес: Республика Казахстан, город Алматы, Бостандыкский район, микрорайон Коктем-2, дом 22, индекс: 050060, электронная почта: info@standart-uk.kz, телефон: +7(727)313-29-07, аттестат: KZ.О.07.0937 от 05/06/2020г.

ЗАЯВИТЕЛЬ БИН 170740031216, Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация ВЭС Энерго", юридический адрес: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, улица Целинная, 108/2, индекс: 070010, телефон: 87232403885, электронная почта: info@vestandart.kz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация ВЭС Энерго", юридический адрес: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, улица Целинная, 108/2, индекс: 070010

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства на напряжение до 1000 В: согласно приложению, дата изготовления: 10.2021г.; партия счет-фактура № 00900000091 от 14/10/2021г. (см. Предложение 0133589)

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

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 исследований (испытаний) № 21-10-28/3-004 - № 21-10-28/17-004 от 28/10/2021г., ИЦ ТОО "Центр стандартизации и сертификации" (аттестат: KZ.Т.07.1020); Протокол исследований (испытаний) № 21-10-28/1-020 - № 21-10-28/15-020 от 28/10/2021г., ИЦ ТОО "Центр стандартизации и сертификации" (аттестат: KZ.Т.07.1020); Схема сертификации Эс;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок годности продукции в соответствии с прилагаемыми изготовителем эксплуатационными документами. Условия хранения соответствует предъявляемым к данной категории товаров. Нормативная документация: ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.6.2-2013 "Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний";



СРОК ДЕЙСТВИЯ 19.10.2021 по _____ срок не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации _____ МОЛЬБАС НУРЛАН ХАСЕНОВИЧ (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты/эксперты-аудиторы) _____ ЖАКИЖАНОВ АЙДЫН АЛТАЕВИЧ (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0069947

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500937.05.01.00325

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109900	шкаф телемеханики, тип: ШТ-VES, количество: 3.0(шт)	
8537109900	щит распределительный наружного освещения, тип: ЩНО-VES, количество: 3.0(шт)	
8537109900	панели распределительные, тип: ЩО70-VES, количество: 23.0(шт)	
8537109900	шкаф собственных нужд, тип: ШСН-VES, количество: 3.0(шт)	
8537109900	шкаф автоматического управления наружного освещения, тип: ШУНО-VES, количество: 3.0(шт)	
8537109900	щит станции управления, тип: ШЦСУ-VES, количество: 3.0(шт)	
8537109900	щит, тип: ШЦПА-VES, количество: 3.0(шт)	
8537109900	панель секционная, тип: VES, количество: 3.0(шт)	
8537109900	щит, тип: ШЦУК-VES, количество: 3.0(шт)	
8537109900	панель центральной сигнализации, тип: ЦС-VES, количество: 3.0(шт)	
8537109900	пункт (шкаф) распределительный, тип: ПР-VES, количество: 3.0(шт)	
8537109900	шкаф низковольтной аппаратуры, тип: ШНВА-VES, количество: 3.0(шт)	
8537109900	ящик управления, тип: Я5000-VES, количество: 3.0(шт)	
8537109900	шкаф учета распределения учета электроэнергии, тип: ШУЭ-Т-VES, количество: 3.0(шт)	
8537109900	низковольтное комплектное устройство РУНН-0.4 кВ, тип: Simcon P1-VES, количество: 8.0(шт)	



Исполнитель
(уполномоченное лицо)
орган по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
Эксперты(эксперты-аудиторы)

[Handwritten signature]
(подпись)

МОЛБАЕВ НУРЛАН ХАСЕНОВИЧ
(Ф.И.О.)

[Handwritten signature]
(подпись)

ЖАКИЖАНОВ АЙДЫН АЛТАЕВИЧ
(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500937.05.01.00325

Серия KZ № 0133589

СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН БСН 020840000705, «Центр стандартизации и сертификации» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, тіркеу мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Алатау ауданы, Куприна көшесі, 1А-үй, индексі: 050000, нақты мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Бостандық ауданы, Көктем-2 шағын ауданы, 22-үй, индексі: 050060, электрондық поштасы: info@standart-uk.kz, телефоны: +7(727)313-29-07, 2020/06/05 KZ.O.07.0937 аттестаты.

ӨТІНІМ БЕРУШІ БСН 170740031216, "Корпорация ВЭС Энерго" Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, тіркеу мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, Целинная көшесі, 108/2, индексі: 070010, электрондық поштасы: info@vestandart.kz, телефоны: 87232403885

ДАЙЫНДАУШЫ "Корпорация ВЭС Энерго" Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, тіркеу мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, Целинная көшесі, 108/2, индексі: 070010

ӨНІМ 1000 В дейінгі кернеуге арналған Төмен вольтті жиығтық құрылғылар: қосымшаға сәйкес, дайындалған күні: 10.2021 ж.; партия 2021/10/14 № 00000000091 шот-фактурасы (Бағдарламаны қар. 0069947)

ЕАЭО СӘК ТН КОДЫ 8537109900

2011 жылғы 16 тамыздағы № 768 Келендік Одақ Комиссиясының шешімімен бекітілген ТР 004/2011 "Төмен вольтті жабдықтардың қауіпсіздігі туралы", 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 879 Келендік Одақ Комиссиясының шешімімен бекітілген ТР 020/2011 "Техникалық жабдықтардың электрлік магниттік үйлесімділігі".

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ 2021/10/28 № 21-10-28/3-004 - № 21-10-28/17-004 зерттеу (сынақ) хаттамалары, «Центр стандартизации и сертификации» ЖШС СО (KZ.T.07.1020 аттестаты); 2021/10/28 № 21-10-28/1-020 - № 21-10-28/15-020 зерттеу (сынақ) хаттамалары, «Центр стандартизации и сертификации» ЖШС СО (KZ.T.07.1020 аттестаты); 3с сертификаттау схемасы.

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

ҚОСЫМША АҚПАРАТ Өнімдерлі сақтау мерзімі өндірушінің пайдалану құжаттарына сәйкес келеді. Сақтау шарттары тауарлардың осы сапатына сәйкес келеді. Нормативтік құжаттар: ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.6.2-2013 "Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний";

КОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ
ҚОСА АЛҒАНДА

29.10.2021

бастап

мерзімі белгіленбеген

дейін



Сертификаттау
жөніндегі органның
басшысы (уәкілетті тұлға)

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

(Signature)
(қолы)

МОЛБАЕВ НУРЛАН ХАСЕНОВИЧ

(Т.А.Ө.)

(Signature)
(қолы)

ЖАКИЖАНОВ АЙДЫН АЛТАЕВИЧ

(Т.А.Ө.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0069947



ҚОСЫМША № БАЭС ЕАЭС KZ 7500937.05.01.00325

ЕАЭО СЭҚ ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
8537109900	телемеханика шкафы, түрі: ШТ-VES, саны: 3,0 (дана)	
8537109900	сыртқы жарықтандыру таратқышы, түрі: ШҚНО-VES, саны: 3,0 (дана)	
8537109900	тарағу панельдері, түрі: ШҚО70-VES, саны: 23,0 (дана)	
8537109900	қосалқы шкаф, түрі: ШСН-VES, саны: 3,0 (дана)	
8537109900	сыртқы жарықтандыру автоматты басқару шкафы, түрі: ШУНО-VES, саны: 3,0 (дана)	
8537109900	басқару станциясының платасы, түрі: ШЦСУ-VES, саны: 3,0 (дана)	
8537109900	қалқан, түрі: ШЦПА-VES, саны: 3,0 (дана)	
8537109900	секциялық панель, түрі: VES, саны: 3,0 (дана)	
8537109900	қалқан, түрі: ШЦУК-VES, саны: 3,0 (дана)	
8537109900	орталық дабыл пульті, түрі: ЦС-VES, саны: 3,0 (дана)	
8537109900	тарағу нүктесі (шкаф), түрі: ПР-VES, саны: 3,0 (дана)	
8537109900	төмен вольтты жабық шкафы, түрі: ШНВА-VES, саны: 3,0 (дана)	
8537109900	басқару қорабы, түрі: Я5000-VES, саны: 3,0 (дана)	
8537109900	электр энергиясын есепке алуды таратуға арналған есепке алу шкафы, түрі: ШУЭ-Т-VES, саны: 3,0 (дана)	
8537109900	төмен вольтты толық құрылғы РУНН-0,4 кВ, түрі: Simcon P1-VES, саны: 8,0 (дана)	



Сертификаттау
көшіреті органның
басшысы (уәкілетті тұлға)

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

(Handwritten signature)
(қолы)

МОЛБАЕВ НУРЛАН ХАСЕНОВИЧ

(Т.А.Ә.)

(Handwritten signature)
(қолы)

ЖАКІЖАНОВ АЙДЫН АЛТАЕВИЧ

(Т.А.Ә.)