

№ ЕАЭС **ЕАЭС KZ 7500361.01.01.00767**Серия KZ № **0163739**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** БИН 051140007834, Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ", юридический адрес: Республика Казахстан, Алмалинский район, город Алматы, улица Байтурсынулы, 58/нежилое помещение 18, индекс: 050012, фактический адрес: Республика Казахстан, Алмалинский район, город Алматы, улица Жамбыла, 106Б, квартира 1, индекс: 050012, электронная почта: info@certification.kz, телефон: +7 (727) 390 90 72, аттестат: KZ.O.02.0361 от 09/07/2019г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "НОРД СЕРВИС", ОГРН 1117746930333, юридический адрес: Российская Федерация, город Москва, шоссе Варшавское, дом 131, корпус 5, комната 21, индекс: 117545, телефон: +74959025098, электронная почта: moscow.nord.service@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Wolong Electric Nanyang Explosion Protection Group Co., Ltd., юридический адрес: Китайская Народная Республика, No. 1, Funiu Road, Nanyang City, Henan Province, 473008

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование для работы во взрывоопасных средах (взрывозащищенные приводы (моторы)) серии WEX3, серийный выпуск (см. Приложение 0075738 - 0075741)

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8501

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 825;

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол исследований (испытаний), выданные лабораториями (центрами), аккредитованными (аттестованными) в национальных системах аккредитации (аттестации) № СВЗ/012/051121/1-1 от 05/11/2021г.; № СВЗ/012/051121/1-2 от 05/11/2021г., Испытательный центр ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат: KZ.T.02.0360), Акт анализа производства от 15/07/2021г., Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат: KZ.O.02.0361); Схема сертификации 1с,

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок хранения - 3 года при температуре от -52°C до +50 °С, влажность 90%. Срок службы (годности) - 20 лет при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Инспекционный контроль осуществляет ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ". Сертификат соответствия выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС KZ 7500361.01.01.00764 от 09.11.2021г. в связи с опечаткой в номерах бланков приложений: ГОСТ 31610.0-2019 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования; ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d"; ГОСТ 31610.7-2017 Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида "e"; ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками "t". (см Приложение 0075742)

Срок действия с 10.11.2021

по 08.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель  
(полномоченное лицо)  
органа по сертификации

(подпись)

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

АРБУДО КАРИМ ХУСАИНОВИЧ  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0075738

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.00767

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8501538100	модель WEX3-315M номинальная мощность 75~132 кВт	IEC 60079-0: 2017 / EN IEC 60079-0:2018 Взрывоопасные среды - Часть 0: Оборудование - Общие требования, IEC 60079-1:2014 / EN 60079-1:2014 Взрывоопасные среды. Часть 1. Защита оборудования взрывозащищенными кожухами "d"; IEC 60079-7: 2017 / EN IEC60079-7:2015+A1:2018 Взрывоопасные среды. Часть 7: Защита оборудования повышенной безопасностью "e"; IEC 60079-31: 2013 / EN 60079-31:2014 Взрывоопасные среды-Часть 31. Защита от воспламенения пыли с помощью корпуса "u";
8501538100	модель WEX3-355LX1 номинальная мощность 220~355 кВт	
8501523000	модель WEX3-160M1 номинальная мощность 7.5~11 кВт	
8501529009	модель WEX3-315L1 номинальная мощность 37~175 кВт	
8501529009	модель WEX3-355S2 номинальная мощность 37~75 кВт	
8501538100	модель WEX3-355L1 номинальная мощность 75~280 кВт	
8501522009	модель WEX3-160M2 номинальная мощность 5.5~7.5 кВт	
8501523000	модель WEX3-180M номинальная мощность 18.5~22 кВт	
8501522009	модель WEX3-132S1 номинальная мощность 2.2~5.5 кВт	
8501529009	модель WEX3-355S1 номинальная мощность 37~75 кВт	
8501523000	модель WEX3-315M номинальная мощность 11~37 кВт	
8501523000	модель WEX3-160M2 номинальная мощность 7.5~15 кВт	
8501538100	модель WEX3-280M номинальная мощность 75~90 кВт	
8501529009	модель WEX3-280S номинальная мощность 37~75 кВт	
8501523000	модель WEX3-315L1 номинальная мощность 15~37 кВт	
8501523000	модель WEX3-250M номинальная мощность 11~37 кВт	
8501523000	модель WEX3-280M номинальная мощность 15~37 кВт	
8501522009	модель WEX3-160M1 номинальная мощность 4~ 7.5 кВт	
8501529009	модель WEX3-355M1 номинальная мощность 37~75 кВт	



М.П.

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА

(Ф.И.О.)

АРБУДО КАРИМ ХУСАИНОВИЧ

(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Серия KZ № **0075739**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.00767

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8501529009	модель WEX3-355M2 номинальная мощность 37~75 кВт	
8501529009	модель WEX3-315M номинальная мощность 37~75 кВт	
8501538100	модель WEX3-355M1 номинальная мощность 75~220 кВт	
8501523000	модель WEX3-315L2 номинальная мощность 18.5~37 кВт	
8501529009	модель WEX3-315S номинальная мощность 37-75 кВт	
8501510009	модель WEX3-90L номинальная мощность 0.55~0.75 кВт	
8501510009	модель WEX3-100L1 номинальная мощность 0.75 кВт	
8501538100	модель WEX3-355M2 номинальная мощность 75~250 кВт	
8501538100	модель WEX3-315L1 номинальная мощность 75~160 кВт	
8501522009	модель WEX3-100L1 номинальная мощность 0.75~3 кВт	
8501522009	модель WEX3-132S2 номинальная мощность 2.2~7.5 кВт	
8501529009	модель WEX3-250M номинальная мощность 37~55 кВт	
8501523000	модель WEX3-315S номинальная мощность 7.5~37 кВт	
8501510009	модель WEX3-90S номинальная мощность 0.37~0.75 кВт	
8501522009	модель WEX3-112M номинальная мощность 1.5~4 кВт	
8501523000	модель WEX3-180L номинальная мощность 11~22 кВт	
8501529009	модель WEX3-315L2 номинальная мощность 37~75 кВт	
8501523000	модель WEX3-160L номинальная мощность 7.5~18.5 кВт	
8501522009	модель WEX3-100L2 номинальная мощность 1.1~3 кВт	
8501522009	модель WEX3-90L номинальная мощность 0.75~2.2 кВт	
8501523000	модель WEX3-200L2 номинальная мощность 15~37 кВт	
8501523000	модель WEX3-225M номинальная мощность 7.5~37 кВт	



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

*Demidova*  
(подпись)

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА  
(Ф.И.О.)

*Arbutov*  
(подпись)

АРБУДО КАРИМ ХУСАИНОВИЧ  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0075740

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.00767

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8501523000	модель WEX3-355S2 номинальная мощность 30~37 кВт	
8501538100	модель WEX3-315S номинальная мощность 75~110 кВт	
8501538100	модель WEX3-355S2 номинальная мощность 75~200 кВт	
8501538100	модель WEX3-80M2 номинальная мощность 0.75~1.1	
8501522009	кВт	
8501538100	модель WEX3-355LX2 номинальная мощность 250~375	
8501510009	кВт	
8501510009	модель WEX3-80M2 номинальная мощность 0.25~0.75	
8501523000	кВт	
8501523000	модель WEX3-355S1 номинальная мощность 22~37 кВт	
8501529009	модель WEX3-225M номинальная мощность 37~45 кВт	
8501510009	модель WEX3-80M1 номинальная мощность	
8501538100	0.18~0.75кВт	
8501522009	модель WEX3-355L2 номинальная мощность 75~315 кВт	
8501522009	модель WEX3-315S номинальная мощность 7.5кВт	
8501529009	модель WEX3-355L1 номинальная мощность 45~75 кВт	
8501529009	модель WEX3-355L2 номинальная мощность 45~75 кВт	
8501522009	модель WEX3-132M2 номинальная мощность 3~7.5 кВт	
8501522009	модель WEX3-132M1 номинальная мощность 3~7.5 кВт	
8501522009	модель WEX3-160L номинальная мощность 7.5 кВт	
8501522009	модель WEX3-225M номинальная мощность 7.5 кВт	
8501523000	модель WEX3-225S номинальная мощность 7.5~37 кВт	
8501522009	модель WEX3-355M1 номинальная мощность 7.5 кВт	
8501538100	модель WEX3-315L номинальная мощность 185 кВт	
8501523000	модель WEX3-280S номинальная мощность 11~37 кВт	
8501529009	модель WEX3-280M номинальная мощность 37~75 кВт	



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

*(подпись)*

(подпись)

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА

(Ф.И.О.)

АРБУДО КАРИМ ХУСАИНОВИЧ

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0075741

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.00767

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8501522009	модель WEX3-90S номинальная мощность 0.75~1.5 кВт	
8501538100	модель WEX3-315L2 номинальная мощность 75~200 кВт	
8501538100	модель WEX3-355S1 номинальная мощность 75~185 кВт	
8501523000	модель WEX3-200L1 номинальная мощность 15~30 кВт	
8501522009	модель WEX3-225S номинальная мощность 5.5~7.5 кВт	



М.П.

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА

(Ф.И.О.)

АРБУДО КАРИМ ХУСАИНОВИЧ

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0075742

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.00767

Оборудование для работы во взрывоопасных средах (взрывозащищенные приводы (моторы)) серий WEX3, модели: WEX3-80M1, WEX3-80M2, WEX3-80M2, WEX3-90S, WEX3-90S, WEX3-90L, WEX3-90L, WEX3-100L1, WEX3-100L1, WEX3-100L2, WEX3-112M, WEX3-132S1, WEX3-132S2, WEX3-132M1, WEX3-132M2, WEX3-160M1, WEX3-160M1, WEX3-160M2, WEX3-160M2, WEX3-160L, WEX3-180M, WEX3-180L, WEX3-200L1, WEX3-200L2, WEX3-225S, WEX3-225S, WEX3-225M, WEX3-225M, WEX3-225M, WEX3-250M, WEX3-250M, WEX3-280S, WEX3-280S, WEX3-280M, WEX3-280M, WEX3-315S, WEX3-315S, WEX3-315S, WEX3-315S, WEX3-315M, WEX3-315M, WEX3-315M, WEX3-315L1, WEX3-315L1, WEX3-315L1, WEX3-315L, WEX3-315L2, WEX3-315L2, WEX3-315L2, WEX3-355S1, WEX3-355S1, WEX3-355S1, WEX3-355S2, WEX3-355S2, WEX3-355S2, WEX3-355M1, WEX3-355M1, WEX3-355M1, WEX3-355M2, WEX3-355M2, WEX3-355L1, WEX3-355L1, WEX3-355L2, WEX3-355L2, WEX3-355LX1, WEX3-355LX2.

## 1. Назначение и область применения:

Взрывозащищенные приводы предназначен для преобразования электрической энергии в механическую с целью приведения в движение исполнительных органов рабочей машины. Область применения - взрывоопасные зоны согласно Ех-маркировке.

2. Маркировка взрывозащиты: Ex db I Mb, Ex db eb I Mb, Ex db IIB T4 Gb, Ex db IIC T4 Gb, Ex db eb IIB T4 Gb, Ex db eb IIC T4 Gb, Ex tb IIIВ/IIС T130°C Db, Ex tc IIIВ/IIС T130°C Dc.

Температура окружающей среды: -40°C - +60°C.

## 3. Средства обеспечения взрывозащиты:

Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка" Ex d обеспечивается следующими средствами: - использование корпуса, который выдерживает давление ударной волны и взрыв не распространяется за пределы корпуса.

Взрывозащита вида "повышенная защита" Ex e обеспечивается следующими средствами: - предотвращение возникновения электрической искры или дуги;

- предотвращение нагревания до опасных температур; - использование напряжения питания не более 1 кВ; Взрывозащита видов "защита оболочкой" Ex tb обеспечивается следующими средствами: - использованием герметичной оболочки оборудования со степенью защиты IP66; - ограничением температуры поверхности оборудования.

Применяемые материалы соответствуют установленным температурным условиям эксплуатации, требованиям по обеспечению фрикционной и электростатической искробезопасности по ГОСТ 31610.0-2019.



Руководитель  
(полномочное лицо)  
органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА

(Ф.И.О.)

АРБУДО КАРИМ ХУСАИНОВИЧ

(Ф.И.О.)