

№ ЕАЭС **ЕАЭС KZ 7500361.01.01.00766**Серия KZ № **0163737**

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 YBWP; серийный выпуск (см. Приложение 0075733 - 0075736)

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/012/051121/1-3 от 05/11/2021г.; № СВЗ/012/051121/1-4 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 7500361.01.01.00765 от 09.11.2021г. в связи с печаткой 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 0075550)

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 10.11.2021

по 08.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
(полномочное 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 № **0075733**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС **ЕАЭС KZ 7500361.01.01.00766**

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8501522009	модель YVBP160M2 номинальная мощность 5.5~7.5 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 "r";.
8501523000	модель YVBP315L1 номинальная мощность 15~37 кВт	
8501529009	модель YVBP250M номинальная мощность 37~55 кВт	
8501522009	модель YVBP90S номинальная мощность 0.75~1.5 кВт	
8501529009	модель YVBP315S номинальная мощность 37~75 кВт	
8501538100	модель YVBP355S1 номинальная мощность 75~185 кВт	
8501523000	модель YVBP315S номинальная мощность 7.5~37 кВт	
8501522009	модель YVBP132M2 номинальная мощность 3~7.5 кВт	
8501522009	модель YVBP132M1 номинальная мощность 3~7.5 кВт	
8501538100	модель YVBP355S2 номинальная мощность 75~200 кВт	
8501529009	модель YVBP315M номинальная мощность 37~75 кВт	
8501523000	модель YVBP180L номинальная мощность 11~22 кВт	
8501510009	модель YVBP90S номинальная мощность 0.37~0.75 кВт	
8501529009	модель YVBP355S2 номинальная мощность 37~75 кВт	
8501510009	модель YVBP100L1 номинальная мощность 0.75 кВт	
8501529009	модель YVBP355S1 номинальная мощность 37~75 кВт	
8501522009	модель YVBP160M1 номинальная мощность 4~7.5 кВт	
8501522009	модель YVBP100L2 номинальная мощность 1.1~3 кВт	
8501523000	модель YVBP280S номинальная мощность 11~37 кВт	



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

Ассент
(подпись)

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА
(Ф.И.О.)

А
(подпись)

АРБУДО КАРИМ ХУСАИНОВИЧ
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № **0075734**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС **ЕАЭС KZ 7500361.01.01.00766**

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8501510009	модель YVBP80M1 номинальная мощность 0.18~0.75 кВт	
8501523000	модель YVBP315L2 номинальная мощность 18.5~37 кВт	
8501522009	модель YVBP90L номинальная мощность 0.75~2.2 кВт	
8501522009	модель YVBP225S номинальная мощность 5.5~7.5 кВт	
8501522009	модель YVBP315S номинальная мощность 7.5кВт	
8501523000	модель YVBP225S номинальная мощность 7.5~37 кВт	
8501510009	модель YVBP80M2 номинальная мощность 0.25~0.75 кВт	
8501538100	модель YVBP355L2 номинальная мощность 75~315 кВт	
8501510009	модель YVBP90L номинальная мощность 0.55~0.75 кВт	
8501522009	модель YVBP225M номинальная мощность 7.5кВт	
8501538100	модель YVBP315L2 номинальная мощность 75~200 кВт	
8501538100	модель YVBP355LX1 номинальная мощность 220~355 кВт	
8501523000	модель YVBP200L1 номинальная мощность 15~30 кВт	
8501523000	модель YVBP355S2 номинальная мощность 30~37 кВт	
8501529009	модель YVBP315L1 номинальная мощность 37~175 кВт	
8501522009	модель YVBP112M номинальная мощность 1.5~4 кВт	
8501523000	модель YVBP355S1 номинальная мощность 22~37 кВт	
8501529009	модель YVBP280M номинальная мощность 37~75 кВт	
8501523000	модель YVBP180M номинальная мощность 18.5~22 кВт	
8501529009	модель YVBP315L2 номинальная мощность 37~75 кВт	
8501538100	модель YVBP355LX2 номинальная мощность 250~375 кВт	
8501522009	модель YVBP132S2 номинальная мощность 2.2~7.5 кВт	



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА
(Ф.И.О.)

(Handwritten signature)
(подпись)

АРБУДО КАРИМ ХУСАИНОВИЧ
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № **0075735**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.00766

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8501538100	модель YVBP355L1 номинальная мощность 75~280 кВт	
8501538100	модель YVBP315L1 номинальная мощность 75~160 кВт	
8501529009	модель YVBP280S номинальная мощность 37~75 кВт	
8501529009	модель YVBP355L2 номинальная мощность 45~75 кВт	
8501523000	модель YVBP160M2 номинальная мощность 7.5~15 кВт	
8501522009	модель YVBP132S1 номинальная мощность 2.2~5.5 кВт	
8501522009	модель YVBP100L1 номинальная мощность 0.75~3 кВт	
8501522009	модель YVBP355M1 номинальная мощность 7.5кВт	
8501523000	модель YVBP160L номинальная мощность 7.5~18.5 кВт	
8501522009	модель YVBP80M2 номинальная мощность 0.75~1.1 кВт	
8501523000	модель YVBP160M1 номинальная мощность 7.5~11 кВт	
8501538100	модель YVBP280M номинальная мощность 75~90 кВт	
8501529009	модель YVBP355M1 номинальная мощность 37~75 кВт	
8501538100	модель YVBP315S номинальная мощность 75~110 кВт	
8501529009	модель YVBP355M2 номинальная мощность 37~75 кВт	
8501538100	модель YVBP355M1 номинальная мощность 75~220 кВт	
8501529009	модель YVBP225M номинальная мощность 37~45 кВт	
8501529009	модель YVBP355L1 номинальная мощность 45~75 кВт	
8501523000	модель YVBP315M номинальная мощность 11~37 кВт	
8501523000	модель YVBP250M номинальная мощность 11~37 кВт	
8501538100	модель YVBP315L номинальная мощность 185 кВт	
8501523000	модель YVBP225M номинальная мощность 7.5~37 кВт	



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

(подпись)

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА
(Ф.И.О.)

(подпись)

АРБУДО КАРИМ ХУСАИНОВИЧ
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № **0075736**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.00766

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8501522009	модель YVBP160L номинальная мощность 7.5 кВт	
8501538100	модель YVBP355M2 номинальная мощность 75~250 кВт	
8501538100	модель YVBP315M номинальная мощность 75~132 кВт	
8501523000	модель YVBP280M номинальная мощность 15~37 кВт	
8501523000	модель YVBP200L2 номинальная мощность 15~37 кВт	



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

(подпись)

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА

(Ф.И.О.)

(Handwritten signature)

(подпись)

АРБУДО КАРИМ ХУСАИНОВИЧ

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № **0075550**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС **ЕАЭС KZ 7500361.01.01.00766**

Оборудование для работы во взрывоопасных средах (взрывозащищенные приводы (моторы)) серий YBVP, модели: YBVP80M1, YBVP80M2, YBVP90S, YBVP90S, YBVP90L, YBVP90L, YBVP100L1, YBVP100L1, YBVP100L2, YBVP112M, YBVP132S1, YBVP132S2, YBVP132M1, YBVP132M2, YBVP160M1, YBVP160M1, YBVP160M2, YBVP160M2, YBVP160L, YBVP160L, YBVP180M, YBVP180L, YBVP200L1, YBVP200L2, YBVP225S, YBVP225S, YBVP225M, YBVP225M, YBVP250M, YBVP250M, YBVP250M, YBVP250M, YBVP280S, YBVP280S, YBVP280M, YBVP280M, YBVP280M, YBVP280M, YBVP315S, YBVP315S, YBVP315S, YBVP315S, YBVP315M, YBVP315M, YBVP315M, YBVP315L1, YBVP315L1, YBVP315L1, YBVP315L2, YBVP315L2, YBVP315L2, YBVP355S1, YBVP355S1, YBVP355S1, YBVP355S2, YBVP355S2, YBVP355S2, YBVP355M1, YBVP355M1, YBVP355M1, YBVP355M2, YBVP355M2, YBVP355L1, YBVP355L1, YBVP355L2, YBVP355L2, YBVP355LX1, YBVP355LX2.

1. Назначение и область применения:

Электродвигатель предназначен для преобразования электрической энергии в механическую с целью приведения в движение исполнительных органов рабочей машины. Область применения - взрывоопасные зоны согласно Ex-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/IIIС T130°C Db, Ex tc IIIВ/IIIС 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
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(Handwritten signature)

(подпись)

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА

(Ф.И.О.)

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

(Handwritten signature)

(подпись)

АРБУДО КАРИМ ХУСАИНОВИЧ

(Ф.И.О.)