

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7100841.01.01.07874

Серия KZ № 0291152



**СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН** 000640005170 БСН, "Сауда палатасы фирмасы" Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Байқоңыр ауданы, Шара Жиенқұлова көшесі, 7-құрылыс, индексі: 010000, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Сарыарқа ауданы, Абай көшесі, 13-үй, индексі: 010000, электрондық поштасы: info@fpast.kz, телефоны: +7 (7172) 72 55 65, 2020/12/07 KZ.O.01.0841 аттестаты.

**ӨТІНІМ БЕРУШІ** 230440047354 БСН, "MetroLabKZ" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Сарыарқа ауданы, Абай даңғылы, 13-құрылыс, 309-кабинет, индексі: 010000, электрондық поштасы: kazlog@mail.ru, телефоны: +77476008783

**ДАЙЫНДАУШЫ** "СМР Products Limited" (№ 0141676 қосымшаға сәйкес өндірістік алаңдардың филиалдары), заңды мекенжайы: Ұлыбритания және Солтүстік Ирландия Біріккен Корольдігі, Glasshouse Street, St Peters, Newcastle-Upon-Tyne, NE6 1BS

**ӨНІМ** Жарылыс қауіпі бар ортада жұмыс істеуге арналған жабдық: кабельді адаптерлер, редукторлар және тығындар: типтері 737, 797, 747, 757, 767. Жарылыстан қорғаудың танбалауы № 0141673 - № 0141675 қосымшаларына сәйкес; Өнімдер 2014/34/ЕС директивасына және жарылыс қауіпі бар ортада жұмыс істеуге арналған өндірістің техникалық құжаттамасына сәйкес жасалған; сериялық шығарылым

**ЕАЭО СЭҚ ТН КОДЫ** 8536901000

2011 жылғы 18 қазандағы № 825 Кедендік одақ комиссиясының шешімімен бекітілген КО ТР 012/2011 «Жарылыс қауіпі бар ортада жұмыс жасауға арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы»

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

**СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ** 2025/06/12 № 25-06-12/54-012 - № 25-06-12/58-012 зерттеулер (сынақтар) хаттамалары, "Сауда палатасы фирмасы" ЖШС СО (KZ.T.01.0835 аттестаты); 2025/05/15 № 150525-08 өндірістің жай-күйін талдау нәтижелері туралы акт "Сауда палатасы фирмасы" ЖШС О СРО 2020.12.07 (аттестат: KZ.O.01.0841), сарапшы-аудитор Абдуваліева Нозима Давранқызы қол қойған. Сертификаттау схемасы 1с

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

**ҚОСЫМША АҚПАРАТ** Сертификатталған өнімнің мерзімді бағалауы жылына кемінде бір рет "Сауда палатасы фирмасы" ЖШС О СРО жүргізеді. Жабдықтың қызмет ету мерзімі, қауіпсіз пайдалану, қызмет көрсету, диагностикалау, жөндеу, сақтау және кәдеге жарату шарттары пайдалану құжаттамасында белгіленген. Құрғақ, желдетілетін жерде сақтаныз. Агрессивті химиялық заттардың, қышқыл буларының, сілтілердің және еріткіштердің әсерінен аулақ болыңыз. Сәйкестік сертификатының қолданылуы таңдап алынған үлгілердің өндірілген күніне сәйкес сериялы шығарылатын өнімдерге таралады. Сақтау мерзімі - 24 ай, 2025.02.01 № 12СМР Уәкілетті тұлғаның шарты. Нормативтік құжаттар: № 0141672 қосымшаға сәйкес. (Бағдарламаны қар. 0141672)

**ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ** 16.06.2025 **бастап** 15.06.2030 **дейін**



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

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

*(Signature)*  
(қолы)

*(Signature)*  
(қолы)

ПОДКОВКА ТАЛПИНА ПАВЛОВНА (Т.А.Ө.)

ҮСЕНБАЕВ БИНАР НУРБОЛАТУЛЫ (Т.А.Ө.)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7100841.01.01.07874Серия KZ № 0291152

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** БИН 000640005170, Товарищество с ограниченной ответственностью "Фирма Торговая палата", юридический адрес: Республика Казахстан, район Байконур, город Астана, улица Шара Жиенкулова, строение 7, индекс: 010000, фактический адрес: Республика Казахстан, район Сарыарка, город Астана, улица Абая, дом 13, индекс: 010000, телефон: +7 (7172) 72 55 65, электронная почта: info@ftpast.kz, аттестат: KZ.O.01.0841 от 07/12/2020г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** БИН 230440047354, Товарищество с ограниченной ответственностью "MetroLabKZ", юридический адрес: Республика Казахстан, г. Астана, район Сарыарка, проспект Абай, здание 13, каб. 309, индекс: 010000, электронная почта: kazlog@mail.ru, телефон: +77476008783

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «СМР Products Limited» (Филиалы производственных площадок согласно приложению № 0141676), юридический адрес: Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Glasshouse Street, St Peters, Newcastle-Upon-Tyne, NE6 1BS

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование для работы во взрывоопасных средах: кабельные адаптеры, редукторы и заглушки: типы 737, 797, 747, 757, 767, ; Маркировка взрывозащиты согласно приложениям № 0141673 - № 0141675. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/34/ЕС и технической документацией изготовителя для работы во взрывоопасных средах; серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000

**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** Протоколов исследований (испытаний) № 25-06-12/54-012 - № 25-06-12/58-012 от 12/06/2025г., ИЦ ТОО "Фирма Торговая палата" (аттестат: KZ.T.01.0835); Акт о результатах анализа состояния производства № 150525-08 от 15/05/2025г., ОПС П ТОО "Фирма Торговая палата" (аттестат KZ.O.01.0841) от 07.12.2020 г., подписанный экспертом-аудитором Абдувалиевой Нозимой Давранкызы; Схема сертификации 1с;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Периодическую оценку сертифицированной продукции проводит ОПС П ТОО «Фирма Торговая палата» не реже одного раза в год. Срок службы, условия безопасной эксплуатации, обслуживания, диагностирования, ремонта и утилизации оборудования установлены в эксплуатационной документации. Хранить в сухом, проветриваемом помещении. Не допускать воздействия агрессивных химических веществ, паров кислот, щелочей и растворителей. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов. Срок хранения – 24 месяца. Договор уполномоченного лица № 12СМР от 01.02.2025г. Нормативная документация: согласно приложению № 0141672; (см. Приложение 0141672)

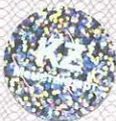
Срок действия с 16.06.2025 по 15.06.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) Галина Павловна (подпись) ПОДКОВКА ГАЛИНА ПАВЛОВНА (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) Усенбаев Ернар Нурболатулы (подпись) УСЕНБАЕВ ЕРНАР НУРБОЛАТУЛЫ (Ф.И.О.)

Эксперты(эксперты-аудиторы)





СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0141672

ҚОСЫМША № БАЭС

Қосымша ақпарат

ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) "Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования"; ГОСТ IEC 60079-31-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «b»"; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) "Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «e»"; ГОСТ IEC 60079-1-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»»";



М.О.

Сертификаттау  
жөніндегі органның  
басшысы (уәкілетті тұлға)

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

*(Handwritten signature)*  
(қолы)

*(Handwritten signature)*  
(қолы)

ПОДКОВКА ГАЛИНА ПАВЛОВНА

(Т.А.Ә.)

ҮСЕНБАЕВ ЕРНАР НҮРБОЛАТУЛЫ

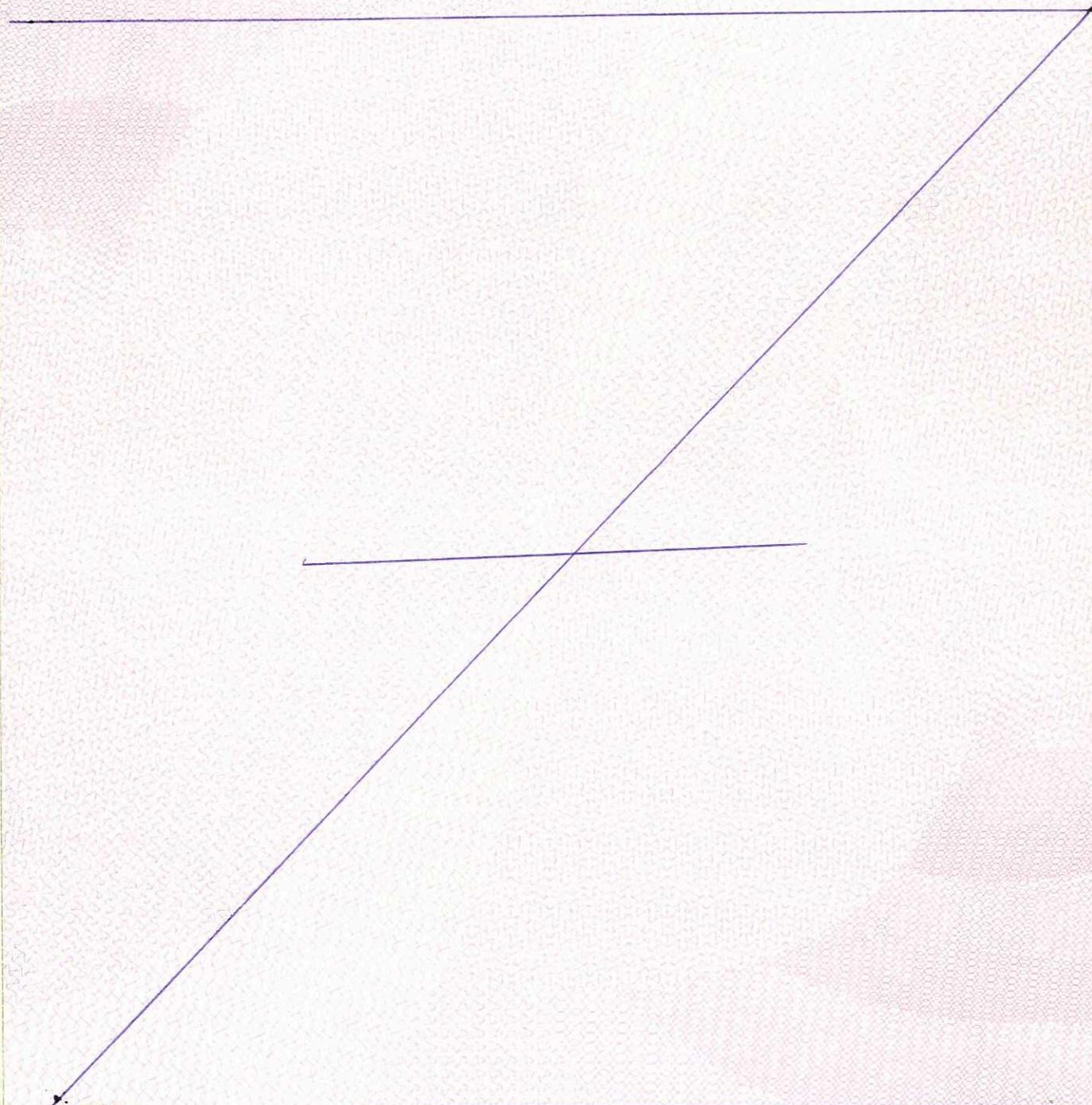
(Т.А.Ә.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0141672

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС \_\_\_\_\_

Дополнительная информация ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) "Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования"; ГОСТ IEC 60079-31-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «b»"; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) "Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «e»"; ГОСТ IEC 60079-1-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»»";



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

ПОДКОВКА ГАЛИНА ПАВЛОВНА

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

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

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

УСЕНБАЕВ ЕРНАР НУРБОЛАТУЛЫ

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)



## 1. Тағайындалуы мен қолдану аймағы

Сәйкестік сертификаты жарылыс қауіпі бар ортада жұмыс істеуге арналған жабдық: кабельдік адаптерлер, редукторлар және бітеуіштер, типтері 737, 797, 747, 757, 767 (бұдан әрі -кабельдік адаптерлер). 737 типті адаптерлер мен редукторлар, 797 типті адаптерлер кабельді басқа пішінге және/немесе корпустағы жіптің өлшеміне енгізу үшін бар тесікті түрлендіруге арналған. 747, 757, 767 типті штепсельдер электр жабдықтарының қабығындағы пайдаланылмаған тесіктерді жабуға арналған.

Қолданылу саласы - шахталар мен кеніштердің жерасты тау-кен қазбалары, сондай-ақ олардың газ және/немесе шаң бойынша қауіпті жерүсті құрылыстары, ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 бойынша 1, 2-сыныптардың жарылыс қауіпті аймақтары және ГОСТ IEC 60079-10-2-2011 бойынша ПА, ПВ, ПС санатына жатқызылған қоспалар түзілуі мүмкін Үй-жайлар мен сыртқы қондырғылар және ША, ШВ, ііс берілген жарылыстан қорғау таңбасына сәйкес.

## 2. Жарылыстан қорғауды қамтамасыз ету жабдықтары мен құралдарының сипаттамасы

737 типті адаптерлер мен редукторлар, 797 типті адаптерлер-бұл екі жағында орналасқан бұрандалы корпус. Сонымен қатар, олар сақинамен жабдықталуы мүмкін. 747, 757, 767 типті бітеуіштер бір жақты бұрандалы корпус болып табылады. 747 типті бітеуіштер орнату және алу кезінде Розетка кілтiнiң басында ойық немесе шығыңқы болады. 757 типті бітеуіштерде Аллен кілтiнiң басы бар. 767 типті бітеуіштерде алтыбұрышты немесе төртбұрышты кілт саңылауы бар саңырауқұлақ басы бар. 757, 767 типті бітеуіштер қосымша сақинамен жабдықталуы мүмкін. 737, 797 типті адаптерлер мен редукторлар, 747, 757, 767 типті бітеуіштер М 16x1,5 – М 100x2, 0 метрикалық жалғағыш жіппен орындалады. Келесі типтегі балама жіптерді қолдануға болады: ET (Conduit), PG, BSPP, BSPT, ISO, NPT, NPS.

Жабдықтың конструкциясының толық сипаттамасы дайындаушының техникалық құжаттамасында келтірілген.

### Негізгі техникалық деректер:

Кесте 2.1 – 737, 797 типті адаптерлер мен редукторлардың техникалық сипаттамалары

Тип	Корпус/тығыздағыш жасау материалы	Жарылыстан қорғауды таңбалау	Сыртқы әсерлерден қорғау дәрежесі ГОСТ 14254-2015	Қоршаған орта температурасының диапазоны
737 797	Жез; тот баспайтын болат; жоғары көміртекті болат / Витон 75	<b>Ex</b> Pb Ex db I Mb X <b>Ex</b> Pb Ex eb I Mb X <b>Ex</b> IEx db IIC Gb X <b>Ex</b> IEx eb IIC Gb X <b>Ex</b> Ex ta III C Da X	IP66/67/68	-60 тан +200 °C дейін
	Алюминий / Витон 75	<b>Ex</b> IEx db IIC Gb X <b>Ex</b> IEx eb IIC Gb X <b>Ex</b> Ex ta III C Da X		
737	Күшейтілген отқа төзімді нейлон / Витон 75	<b>Ex</b> IEx eb IIC Gb X <b>Ex</b> Ex ta III C Da X		



Сертификаттау  
жөніндегі органның  
басшысы (уәкілетті тұлға)

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

(қолы)

Подковка Галина Павловна

(Т.А.Ө.)

(қолы)

Үсенбаев Ернар Нұрболатұлы

(Т.А.Ө.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0141673

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ 7100841.01.01.07874

Лист 1

1. Назначение и область применения

Сертификат соответствия распространяется на оборудование для работы во взрывоопасных средах: кабельные адаптеры, редукторы и заглушки, типы 737, 797, 747, 757, 767 (в дальнейшем – кабельные адаптеры). Адаптеры и редукторы типа 737, адаптеры типа 797 предназначены для преобразования существующего отверстия для ввода кабеля в другую форму и/или размер резьбы в корпусе. Заглушки типов 747, 757, 767 предназначены для закрытия неиспользуемых отверстий в оболочке электрооборудования.

Область применения – подземные горные выработки шахт и рудников, а также их наземные строения, опасные по газу и/или пыли, взрывоопасные зоны классов 1, 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 и 20, 21, 22 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011 помещений и наружных установок, в которых могут образовываться смеси, отнесенные к категории IIA, IIB, IIC и IIIA, IIIB, IIIC в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты.

2. Описание оборудования и средств обеспечения взрывозащиты

Адаптеры и редукторы типа 737, адаптеры типа 797 представляют собой корпус с присоединительной резьбой, расположенной с обеих сторон. Дополнительно они могут быть оснащены уплотнительным кольцом. Заглушки типов 747, 757, 767 представляют собой корпус с односторонней присоединительной резьбой. Заглушки типа 747 имеют углубление или выступ в головке для торцевого ключа при установке и снятии. Заглушки типа 757 имеют шестигранную головку под гаечный ключ. Заглушки типа 767 имеют грибовидную головку с отверстием под шестигранный или квадратный ключ. Заглушки типов 757, 767 могут быть дополнительно оснащены уплотнительным кольцом. Адаптеры и редукторы типов 737, 797, заглушки типов 747, 757, 767 выполняются с метрической присоединительной резьбой M 16x1,5 – M 100x2,0. Могут использоваться альтернативные резьбы следующих типов: ET (Conduit), PG, BSPP, BSPT, ISO, NPT, NPSM.

Подробное описание конструкции приведено в технической документации изготовителя.

Основные технические данные:

Таблица 2.1 – Технические характеристики адаптеров и редукторов типов 737, 797

Тип	Материал изготовления корпуса/уплотнителя	Маркировка взрывозащиты	Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-2015	Диапазон температур окружающей среды
737 797	Латунь; нержавеющая сталь; высокоуглеродистая сталь / Витон 75	Ex Pb Ex db I Mb X Ex Pb Ex eb I Mb X Ex I Ex db IIC Gb X Ex I Ex eb IIC Gb X Ex Ex ta IIC Da X	IP66/67/68	-60 до +200 °C
	Алюминий / Витон 75	Ex I Ex db IIC Gb X Ex I Ex eb IIC Gb X Ex Ex ta IIC Da X		-60 до +200 °C
737	Усиленный огнестойкий нейлон / Витон 75	Ex I Ex eb IIC Gb X Ex Ex ta IIC Da X		-20 до +60 °C



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*Галина Павловна*  
(подпись)

Подковка Галина Павловна  
(Ф.И.О.)

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

*Усенбаев*  
(подпись)

Усенбаев Ернар Нұрболатұлы  
(Ф.И.О.)



Кесте 2.2 – 747, 757, 767 типті бітеуіштердің техникалық сипаттамалары

Типі	Корпус/тығыздағыш жасау материалы	Жарылыстан қорғауды таңбалау	Сыртқы әсерлерден қорғау дәрежесі ГОСТ 14254-2015	Қоршаған орта температурасының диапазоны
747 757 767	Латунь; нержавеющая сталь; высокоуглеродистая сталь / Витон 75	Ex Pb Ex db I Mb X Ex Pb Ex eb I Mb X Ex IEx db IIC Gb X Ex IEx eb IIC Gb X Ex Ex ta IIC Da X	IP66/67/68	-60 тан +200 °C дейін
	Алюминий / Витон 75	Ex IEx db IIC Gb X Ex IEx eb IIC Gb X Ex Ex ta IIC Da X		-60 тан +200 °C дейін
	Усиленный огнестойкий нейлон / Витон 75	Ex IEx eb IIC Gb X Ex Ex ta IIC Da X		-20 дан +60 °C дейін

Жабдықтың жарылыстан қорғалуы ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), ГОСТ IEC 60079-31-2013, ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015), ГОСТ IEC 60079-1-2013

Дайындаушының конструкцияға және техникалық құжаттамаға жарылыстан қорғалуына және жабдықтың КО ТР 012/2011 талаптарына сәйкестігіне әсер ететін өзгерістер енгізуі "Сауда палатасы фирмасы" ЖШС сертификаттау жөніндегі органының келісімі бойынша ғана мүмкін болады.

Осы сәйкестік сертификаты КО ТР 012/2011 жарылыс қауіпсіздігі талаптарына сәйкестігін растайды және қауіпсіздігінің кез келген басқа түрлерін қарастырмайды.

3. Жабдық талаптарға сәйкес келеді:

КО ТР 012/2011

«Жарылыс қауіпі бар ортада жұмыс жасауға арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының Техникалық регламенті;

ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)

Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования;

ГОСТ IEC 60079-1-2013

Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»»;

ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015)

Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «e»;

ГОСТ IEC 60079-31-2013

Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «b»;



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

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

*Подковка Галина Павловна*  
(қолы)

Подковка Галина Павловна  
(Т.А.Ә.)

*Үсенбаев Ернар Нұрболатұлы*  
(қолы)

Үсенбаев Ернар Нұрболатұлы  
(Т.А.Ә.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0141674

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

КЗ 7100841.01.01.07874

Лист 2

Таблица 2.2 – Технические характеристики заглушек типов 747, 757, 767

Тип	Материал изготовления корпуса/уплотнителя	Маркировка взрывозащиты	Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-2015	Диапазон температур окружающей среды
747 757 767	Латунь; нержавеющая сталь; высокоуглеродистая сталь / Витон 75	Ex Pb Ex db I Mb X Ex Pb Ex eb I Mb X Ex I Ex db IIC Gb X Ex I Ex eb IIC Gb X Ex Ex ta IIIC Da X	IP66/67/68	-60 до +200 °C
	Алюминий / Витон 75	Ex I Ex db IIC Gb X Ex I Ex eb IIC Gb X Ex Ex ta IIIC Da X		
	Усиленный огнестойкий нейлон / Витон 75	Ex I Ex eb IIC Gb X Ex Ex ta IIIC Da X		-20 до +60 °C

Взрывозащищенность оборудования обеспечивается выполнением общих требований по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), ГОСТ IEC 60079-31-2013, ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015), ГОСТ IEC 60079-1-2013

Внесение изготовителем в конструкцию и техническую документацию изменений, влияющих на взрывозащищенность и соответствие оборудования требованиям ТР ТС 012/2011, возможно только по согласованию с органом по сертификации ТОО «Фирма Торговая Палата».

Данный сертификат соответствия подтверждает соответствие требованиям взрывобезопасности ТР ТС 012/2011 и не рассматривает любые другие виды безопасности.

3. Оборудование соответствует требованиям:

ТР ТС 012/2011

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»;

ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)

Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования;

ГОСТ IEC 60079-1-2013

Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»»;

ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015)

Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «e»;

ГОСТ IEC 60079-31-2013

Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «t»;



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*Галкина*  
(подпись)

Подковка Галина Павловна

(Ф.И.О.)

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

*Усенбаев*  
(подпись)

Усенбаев Ернар Нұрболатұлы

(Ф.И.О.)



#### 4. Таңбалау

Жабдыққа салынатын таңбалау келесі деректерді қамтуы тиіс:

- 4.1 өндіруші кәсіпорынның атауы немесе оның тіркелген тауар белгісі;
- 4.2 жабдық түрін белгілеу;
- 4.3 зауыттық нөмірі және шығарылған жылы;
- 4.4 жарылыстан қорғаудың таңбалануы «Негізгі техникалық деректер» 2 б. қараңыз;
- 4.5 сертификаттау жөніндегі органның атауы немесе белгісі және сәйкестік сертификатының нөмірі;
- 4.6 ескерту жазбалары;
- 4.7 Кеден одағына мүше мемлекеттердің нарығындағы өнім айналымының ЕАЭС бірыңғай белгісі;
- 4.8 КО ТР 012/2011 сәйкес жарылыс қауіпсіздігінің **Ex** арнайы белгісі;
- 4.9 егер бұл техникалық құжаттамамен талап етілсе, дайындаушы көрсетуі тиіс басқа да деректер (қоршаған орта температурасының диапазоны, қабықшаны қорғау дәрежесі және т. б.).

#### 5. Арнайы қолдану шарттары

Адаптердің/редуктордың сыртқы жіптері мен сәйкес корпус арасындағы, адаптердің/редуктордың ішкі жіптері мен кабель кірісі арасындағы, сондай-ақ бітеуіштер мен сәйкес корпус арасындағы өзара әрекеттесулерді анықтау мүмкін емес. Демек, осы қосылыстарға ешқандай қорғаудың тиісті деңгейін қамтамасыз ету үшін жауапкершілік орнатушыға жүктеледі.



Сертификаттау  
жөніндегі органның  
басшысы (уәкілетті тұлға)

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

*(Handwritten signature)*  
(қолы)

*(Handwritten signature)*  
(қолы)

Подковка Галина Павловна

(Т.А.Ө.)

Үсеімбаев Ерниар Нұрболатұлы

(Т.А.Ө.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Серия KZ № **0141675**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС \_\_\_\_\_ KZ 7100841.01.01.07874

Лист 3

**4. Маркировка**

Маркировка, наносимая на оборудование и/или документацию, должна включать следующие данные:

- 4.1 наименование предприятия-изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
- 4.2 обозначение типа оборудования;
- 4.3 маркировку взрывозащиты смотреть пункт 2 «Основные технические данные»;
- 4.4 наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия;
- 4.5 единый знак ЕАС обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
- 4.6 специальный знак взрывобезопасности **Ex** в соответствии с ТР ТС 012/2011;
- 4.7 другие данные, которые должен отразить изготовитель, если это требуется технической документацией (диапазон температур окружающей среды, степень защиты оболочки и т.д.).

**5. Специальные условия применения**

Взаимодействия между наружной резьбой адаптера/редуктора и соответствующим корпусом, между внутренней резьбой адаптера/редуктора и кабельным вводом, а также между заглушкой и соответствующим корпусом не могут быть определены. Следовательно, ответственность за обеспечение соответствующего уровня защиты от проникновения в этих соединениях лежит на установщике.



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*[Handwritten Signature]*  
(подпись)

Подковка Галина Павловна  
(Ф.И.О.)

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

*[Handwritten Signature]*  
(подпись)

Үсенбаев Ернар Нұрболатұлы  
(Ф.И.О.)



Дайындаушының өндірістік аландарының толық атауы	Өнімді дайындау жөніндегі қызметті жүзеге асыру орнының мекенжайы
«CMP Products Ltd»	Ұлыбритания және Солтүстік Ирландия Біріккен Корольдігі, 36 Nelson Way, Nelson Park East, Cramlington, NE23 1WH
«CMP Products Ltd»	Ұлыбритания және Солтүстік Ирландия Біріккен Корольдігі, 3 Nelson Way, Nelson Park East, Cramlington, NE23 1WD
«British Engines (India) Pvt. Ltd»	Үндістан, 9A Attibelle Industrial Area, Bangalore, Karnataka 562107



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

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

*Подковка Галина Павловна*  
(қолы)

ПОДКОВКА ГАЛИНА ПАВЛОВНА

(Т.А.Ә.)

*Үсенбаев Ернар Нұрболдұлы*  
(қолы)

ҮСЕНБАЕВ ЕРНАР НҮРБОЛДУЛЫ

(Т.А.Ә.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Серия KZ № **0141676**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

ЕАЭС KZ 7100841.01.01.07874

Полное наименование производственных площадок изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
«CMP Products Ltd»	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 36 Nelson Way, Nelson Park East, Cramlington, NE23 1WH
«CMP Products Ltd»	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 3 Nelson Way, Nelson Park East, Cramlington, NE23 1WD
«British Engines (India) Pvt. Ltd»	Индия, 9A Attibelle Industrial Area, Bangalore, Karnataka 562107



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*Гал*  
(подпись)

ПОДКОВКА ГАЛИНА ПАВЛОВНА

(Ф.И.О.)

ҮСЕНБАЕВ ЕРНАР НҮРБОЛАТУЛЫ

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

*Усен*  
(подпись)

(Ф.И.О.)