

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7100841.01.01.07872

Серия KZ № 0291150



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@ffpast.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» (№ 0141667 қосымшаға сәйкес өндірістік алаңдардың филиалдары), заңды мекенжайы: Ұлыбритания және Солтүстік Ирландия Біріккен Корольдігі, Glasshouse Street, St Peters, Newcastle-Upon-Tyne, NE6 1BS

ӨНІМ Жарылыс қауіп бар ортада жұмыс істеуге арналған жабдық: бітеуіш: түрі 717; Жарылыстан қорғаудың заңбалауы № 0141665, № 0141666 қосымшаларына сәйкес; Өнімдер 2014/34/ЕС директивасына және жарылыс қауіп бар ортада жұмыс істеуге арналған өндірушінің техникалық құжаттамасына сәйкес жасалған, сериялық шығарылым

ЕАЭО СӘҚ ТН КОДЫ 8536901000

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

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ 2025/06/12 № 25-06-12/52-012 зерттеу (сынақ) хаттамасы, "Сауда палатасы фирмасы" ЖШС СО (KZ.T.01.0835 аттестаты), 2025/05/15 № 150525-06 өндірістің жай-күйін талдау нәтижелері туралы акт "Сауда палатасы фирмасы" ЖШС О СРО 2020.12.07 (аттестат KZ.O.01.0841), сарапшы-аудитор Абдувалиева Нозима Давранқызы қол қойған; Сертификаттау схемасы 1с

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

ҚОСЫМША АҚПАРАТ Сертификатталған өнімнің мерзімді бағалауын жылына кемінде бір рет "Сауда палатасы фирмасы" ЖШС О СРО жүргізеді; Жабдықтың қызмет ету мерзімі, қауіпсіз пайдалану, қызмет көрсету, диагностикалау, жөндеу, сақтау және кедеге жарату шарттары пайдалану құжаттамасына белгіленген. Құрғақ, желдетілген жерде сақтаныз. Агрессивті химиялық заттардың, қышқыл буларының, сілтілердің және еріткіштердің әсерінен ауақ 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, № 0141664 қосымшаға сәйкес (Бағдарламаны қар. 0141664)

ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ 16.06.2025 бастан 15.06.2030 дейін

ҚОСА АЛҒАНДА

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

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

Podkova
(қолы)

Yuse
(қолы)

ПОДКОВА ГАЛИНА ИВАНОВНА

(Т.А.Ө.)

ҮСЕНБАЕВ ЕРНАР ГҮРБОЛАТУЛЫ

(Т.А.Ө.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7100841.01.01.07872Серия KZ № **0291150**

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@tpast.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 № 0141667), юридический адрес: Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Glasshouse Street, St Peters, Newcastle-Upon-Tyne, NE6 1BS

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для работы во взрывоопасных средах: заглушка: тип 717, ; Маркировка взрывозащиты согласно приложениям № 0141665, № 0141666. 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 Протокола исследований (испытаний) № 25-06-12/52-012 от 12/06/2025г., ИЦ ТОО "Фирма Торговая палата" (аттестат: KZ.T.01.0835); Акт о результатах анализа состояния производства № 150525-06 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 № 0141664; (см. Приложение 0141664)

16.06.2025

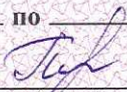
15.06.2030

СРОК ДЕЙСТВИЯ с

по

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
(уполномоченное лицо)
Органа по сертификации


(подпись)

ПОДКОВКА ГАЛИНА ПАВЛОВНА

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

УСЕНБАЕВ ЕРНАР НУРПОЛАТУЛЫ

(Ф.И.О.)



ҚОСЫМША № ЕАЭС

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 «т»"; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) "Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е»".



Сертификаттау
жөніндегі органның
басшысы (уәкілетті тұлға)

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

(қолы)

ПОДКОВКА ГАЛИНА ПАВЛОВНА

(Т.А.Ә.)

(қолы)

ҮСЕНБАЕВ ЕРНАР НҮРБОЛАТУЛЫ

(Т.А.Ә.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0141664

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 «t»"; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) "Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «e»";



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

ПОДКОВКА ГАЛИНА ПАВЛОВНА

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

[Handwritten signature]
(подпись)

Г'СЕНБАЕВ ЕРНАР ЧУРБОЛАТУЛЫ

(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № **0141665**



ҚОСЫМША № ЕАЭС _____ КZ 7100841.01.01.07872
I парак

1. Тағайындалуы мен қолдану аймағы

Сәйкестік сертификаты жарылыс қаупі бар ортада жұмыс істеуге арналған жабдық: бітеуіш, типі: 717, (бұдан әрі – бітеуіш) электр жабдығының қабығындағы пайдаланылмаған тесіктерді жабуға арналған.

Қолданылу саласы - Ех-таңбалауына, ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, ГОСТ 31610.10-2-2017/IEC 60079-10-2:2015, ГОСТ IEC 60079-14-2013 сәйкес үй-жай мен сыртқы қондырғылардың жарылыс қаупі бар аймақтары.

2. Жарылыстан қорғауды қамтамасыз ету жабдықтары мен құралдарының сипаттамасы

717 типті бітеуіштер бір жақты бұрандалы корпус болып табылады. 717 типті бітеуіштерде розетка кілтіннің басында ойық, сыртқы алтыбұрыш, сондай-ақ бұрағышқа арналған ойық бар. 717 типті штепсельдер m 20x1,5 – M 32x1,5 метрикалық бекіту жіптерімен және NPT 1/2" – NPT 1" конустық дюймдік бекіту жіптерімен орындалады.

Жабдықтың конструкциясының толық сипаттамасы дайындаушының техникалық құжаттамасында келтірілген.

Негізгі техникалық деректер:

Жарылыстан қорғау таңбалануы _____ **Ex eb IIC Gb X**
 _____ **Ex ta IIC Da X**

Қоршаған орта температурасы, °C _____ минус 60-тан +95-ке дейін

Сыртқы әсерлерден қорғау дәрежесі _____ IP66/67/68/69/69K

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

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.



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 Нұрболатұлы
(Т.А.Ә.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0141665

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ 7100841.01.01.07872

Лист 1

1. Назначение и область применения

Сертификат соответствия распространяется на оборудование для работы во взрывоопасных средах: заглушка, тип: 717 (в дальнейшем – заглушка), предназначен для закрытия неиспользуемых отверстий в оболочке электрооборудования.

Область применения – взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно Ех-маркировке, ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, ГОСТ 31610.10-2-2017/IEC 60079-10-2:2015, ГОСТ IEC 60079-14-2013

2. Описание оборудования и средств обеспечения взрывозащиты

Заглушки типа 717 представляют собой корпус с односторонней присоединительной резьбой. Заглушки типа 717 имеют углубление в головках под торцевой ключ, внешний шестигранник, а также прорезь для отвертки. Заглушки типа 717 выполняются с метрической присоединительной резьбой М 20х1,5 – М 32х1,5 и с конической дюймовой присоединительной резьбой NPT 1/2” – NPT 1”.

Подробное описание конструкции приведено в технической документации изготовителя.

Основные технические данные:

Маркировка взрывозащиты

 IEx eb IIC Gb X

 Ex ta IIIC Da X

Температура окружающей среды, °С от минус 60 до +95

Степень защиты от внешних воздействий IP66/67/68/69/69K

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)

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.



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.)



3. Жабдық талаптарға сәйкес келеді:

KO TP 012/2011

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

ГОСТ IEC 60079-31-2013

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

ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015)

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

ГОСТ IEC 60079-31-2013

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

4. Таңбалау

Жабдыққа салынатын таңбалау келесі деректерді қамтуы тиіс:

- 4.1 өндіруші кәсіпорының 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 ЕАС бірыңғай белгісі;
- 4.8 KO TP 012/2011 сәйкес жарылыс қауіпсіздігінің **Ex** арнайы белгісі;
- 4.9 егер бұл техникалық құжаттамамен талап етілсе, лайындаушы көрсетуі тиіс басқа да деректер (қоршаған орта температурасының диапазоны, қабықшаны қорғау дәрежесі және т. б.).

5. Арнайы қолдану шарттары

Егер кабельдік кірістер номиналды кіріс өлшемінен бір өлшемге асатын кіріс жіптерімен және кіріс өлшемінен кейін "В" белгісімен жеткізілсе, мысалы, 32В****, онда олар кез келген өтпелі құрылғыларда пайдаланылмауы керек.



Сертификаттау жөніндегі органның башысы (уәкілетті тұлға)

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

Галина Павловна
(қолы)

Подковка Галина Павловна
(Т.А.Ө.)

Ернар Нұрболатұлы
(қолы)

Үсенбаев Ернар Нұрболатұлы
(Т.А.Ө.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № **0141666**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС _____

KZ 7100841.01.01.07872

Лист 2

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 60079-31-2013	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «t»;
ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015)	Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «e»;

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

Если кабельные вводы поставляются с входной резьбой, превышающей номинальный размер ввода на один размер и обозначенной буквой «В» после размера ввода, например 32В****, то они не должны использоваться с какими-либо переходными устройствами.



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 Нұрболатұлы

(Ф.И.О.)



СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0141667

ҚОСЫМША № ЕАЭС

ЕАЭС KZ 7100841.01.01.07872

Дайындаушының өндірістік алаңдарының 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 бөшесі (уәкілетті тұлға)

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

Подковка Галина Павловна
(қолы)

ПОДКОВКА ГАЛИНА ПАВЛОВНА

(Т.А.Ө.)

Усенбаев Ернар Нурболатулы
(қолы)

УСЕНБАЕВ ЕРНАР НУРБОЛАТУЛЫ

(Т.А.Ө.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № **0141667**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

ЕАЭС KZ 7100841.01.01.07872

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

[Handwritten signature]

(подпись)

ПОДКОВКА ГАЛИНА ПАВЛОВНА

(Ф.И.О.)

ҮСЕҒБАЕВ ЕРИАР НҮРБОЛАТУЛЫ

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

[Handwritten signature]

(подпись)

(Ф.И.О.)