

Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств
Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму

RA.RU.10HA46

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

РЕШЕНИЕ

№ 22/09/0062 от 12.09.2022

по заявке на проведение сертификации продукции на соответствие требованиям
технического(их) регламента(ов)

В результате рассмотрения заявки № 22/09/0062 от 12.09.2022:

заявителя:

ООО Компания «БауТраст»

полное наименование заявителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

1660121300

регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством государств-членов

Место нахождения:

420073, РТ, г.Казань, ул. Аделя Кутуя, д.86д, офис 21

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке)/место жительства индивидуального предпринимателя

Номер телефона:

+7 (843) 212-28-28

Адрес электронной почты:

koryukina@btk-russia.ru

на проведение сертификации продукции:

Электромагнитная катушка для распределителя, Плита для распределителей, Заглушка для вакантного места плиты, Блок подготовки воздуха из фильтра-регулятора и маслораспылителя, Фильтр-регулятор воздуха, Регулятор воздуха, Фильтр воздуха, Маслораспылитель, Ручной клапан вкл/выкл воздуха, Разветвитель воздуха, Реле давления воздуха, Соединительная скоба, Крепежная скоба, Глушитель воздуха, Регулируемый глушитель воздуха, Пневмоуправляемый обратный клапан, Регулятор воздуха, Отсечной клапан, Прямой фитинг, Угловой фитинг, Т-образный фитинг, Фитинг с внутренней резьбой, Проходной фитинг, Y-образный фитинг, X-образный фитинг, Прямой фитинг, Угловой фитинг, Переходной фитинг, Дроссель воздушный, Резьбовая заглушка, ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЕЦ, Вилка штока, Сферический наконечник штока, Полиуретановая трубка, Пневматический цилиндр

наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии)
название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

7609000000, 7307210009, 3917320009, 8412310009, 9031803400

Наименование объекта
сертификации:

Серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

Изготовитель:

REMAKS PNOMATİK İTHALAT İHRACAT LİMİTED ŞİRKETİ

полное наименование изготовителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

Место нахождения:

ÇERKEŞLİÖSB MAH. İMES-10 CAD. A BLOK NO: 9 DİLOVASI / KOCAELİ

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке)/ место жительства индивидуального предпринимателя

и представленных заявителем документов:

Заявка, уставная документация, техническое описание

перечень документов, представленных заявителем

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

1. ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

2. ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

наименование технического регламента (технических регламентов)

По схеме: 1с

2. Причина отказа:

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" не

распространяется на заявляемую продукцию. Оформление сертификата соответствия по ТР ТС 004/2011 не требуется.

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" не

распространяется на заявляемую продукцию. Оформление сертификата соответствия по ТР ТС 020/2011 не требуется.

Эксперт органа по сертификации

продукции

Маслюк Е.А.
подпись

Маслюк Е.А.

фамилия, инициалы

Руководитель органа по сертификации

продукции

Ежов И.О.
подпись

Ежов И. О.

фамилия, инициалы



Приложение к Решению по Заявке
 № 22/09/0062 от 12.09.2022

Сведения о продукции:

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	
7609000000	EB - SWIVEL FLANGE (MP2) 32	ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЕЦ 32 мм
7609000000	EB - SWIVEL FLANGE (MP2) 40	ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЕЦ 40 мм
7609000000	EB - SWIVEL FLANGE (MP2) 50	ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЕЦ 50 мм
7609000000	EB - SWIVEL FLANGE (MP2) 63	ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЕЦ 63 мм
7609000000	EB - SWIVEL FLANGE (MP2) 80	ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЕЦ 80 мм
7609000000	EB - SWIVEL FLANGE (MP2) 100	ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЕЦ 100 мм
7609000000	EB - SWIVEL FLANGE (MP2) 125	ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЕЦ 125 мм
7609000000	YB - CLEVIS FOOT MOUNTING (AB7) 32	Опорный фланец
7609000000	YB - CLEVIS FOOT MOUNTING (AB7) 40	Опорный фланец
7609000000	YB - CLEVIS FOOT MOUNTING (AB7) 50	Опорный фланец
7609000000	YB - CLEVIS FOOT MOUNTING (AB7) 63	Опорный фланец
7609000000	YB - CLEVIS FOOT MOUNTING (AB7) 80	Опорный фланец
7609000000	YB - CLEVIS FOOT MOUNTING (AB7) 100	Опорный фланец
7609000000	YB - CLEVIS FOOT MOUNTING (AB7) 125	Опорный фланец
7609000000	AB - FOOT MOUNTING (MS1) 32	Задний фланец
7609000000	AB - FOOT MOUNTING (MS1) 40	Задний фланец
7609000000	AB - FOOT MOUNTING (MS1) 50	Задний фланец
7609000000	AB - FOOT MOUNTING (MS1) 63	Задний фланец
7609000000	AB - FOOT MOUNTING (MS1) 80	Задний фланец
7609000000	KEB - SPHERICAL SWIVEL FLANGE (MP6) 32	Сферический фланец

7609000000	KEB - SPHERICAL SWIVEL FLANGE (MP6) 40	Сферический фланец
7609000000	KEB - SPHERICAL SWIVEL FLANGE (MP6) 50	Сферический фланец
7609000000	KEB - SPHERICAL SWIVEL FLANGE (MP6) 63	Сферический фланец
7609000000	KEB - SPHERICAL SWIVEL FLANGE (MP6) 80	Сферический фланец
7609000000	KEB - SPHERICAL SWIVEL FLANGE (MP6)100	Сферический фланец
7609000000	DB - WALL SWIVEL FLANGE WITH BUSH (MP4) 32	НАСТЕННЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЕЦ
7609000000	DB - WALL SWIVEL FLANGE WITH BUSH (MP4) 40	НАСТЕННЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЕЦ
7609000000	DB - WALL SWIVEL FLANGE WITH BUSH (MP4) 50	НАСТЕННЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЕЦ
7609000000	DB - WALL SWIVEL FLANGE WITH BUSH (MP4) 63	НАСТЕННЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЕЦ
7609000000	DB - WALL SWIVEL FLANGE WITH BUSH (MP4) 80	НАСТЕННЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЕЦ
7609000000	DB - WALL SWIVEL FLANGE WITH BUSH (MP4)100	НАСТЕННЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЕЦ
7326909807	CB1216	Вилка штока
7326909807	CB20	Вилка штока
7326909807	CB2532	Вилка штока
7326909807	CB40	Вилка штока
7326909807	CB5063	Вилка штока
7326909807	CB80100	Вилка штока
9031803400	RV 2I (2.5 m) (PNP)	Датчик положения поршня пневмоцилиндра
9031803400	RV 2I (5 m) (PNP)	Датчик положения поршня пневмоцилиндра
9031803400	RS 3I 3 KAB. (2.5 m) (PNP)	Датчик положения поршня пневмоцилиндра
9031803400	GMPI (3 m) (PNP)	Датчик положения поршня пневмоцилиндра
9031803400	RS 3I (5 m) (PNP)	Датчик положения поршня пневмоцилиндра
7326909807	KMB 6	Сферический наконечник штока
7326909807	KMB 8	Сферический наконечник штока
7326909807	KMB 10-1	Сферический наконечник штока
7326909807	KMB 12-1	Сферический наконечник штока
7326909807	KMB 16-1	Сферический наконечник штока
7326909807	KMB 20	Сферический наконечник штока
3917320009	RHPU-M-6x4	Полиуретановая трубка
3917320009	RHPU-M-8x5.5	Полиуретановая трубка
3917320009	RHPU-M-10x6.5	Полиуретановая трубка
3917320009	RHPU-M-12x8	Полиуретановая трубка
3917320009	RHPU-M-16x12	Полиуретановая трубка
8412310009	DMC-A 50-50	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 50-60	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 50-100	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 50-125	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 50-160	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 50-200	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 50-250	Пневматический цилиндр

8412310009	DMC-A 50-400	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 32-50	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 32-80	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 32-125	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 32-150	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 32-160	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 40-80	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 40-100	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 40-200	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 40-500	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 80-160	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 80-320	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 80-500	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 63-50	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 63-80	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 63-100	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 63-125	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 63-150	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 63-320	Пневматический цилиндр
8412310009	DMC-A 100-100	Пневматический цилиндр
8412310009	PMY-A 20-150	Пневматический цилиндр
8412310009	PM-A 12-80	Пневматический цилиндр
8412310009	PM-A 16-80	Пневматический цилиндр
8412310009	PM-A 20-40	Пневматический цилиндр
8412310009	PMY-A 20-25	Пневматический цилиндр
8412310009	PMY-A 20-80	Пневматический цилиндр
8412310009	PM-A 20-200	Пневматический цилиндр
8412310009	PM-A 25-50	Пневматический цилиндр
8412310009	PM-A 25-100	Пневматический цилиндр
8412310009	PM-A 25-200	Пневматический цилиндр
8412310009	PM-A 25-400	Пневматический цилиндр
8412310009	PM-A 25-250	Пневматический цилиндр

Эксперт органа по сертификации
продукции

Руководитель органа по
сертификации продукции

С. Маслюк



Маслюк Е.А.
фамилия, инициалы

Ежов И. О.
фамилия, инициалы