

Орган по сертификации Общество с
ограниченной ответственностью
«Центр Сертификации «ВЕЛЕС»
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.10АД07



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа по сертификации
Родзивон Г.А.
_____ фамилия, инициалы

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции
№ 743753 от 26.03.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 743753 от 26.03.2020 г.:

принятой от Заявителя: Акционерное общество «Курганский завод электромонтажных изделий»

полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

Место нахождения: 640000, Россия, г. Курган, пр. Машиностроителей, д.28

Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

См. приложение

_____ полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

7308 909809, 7308 905900

**Тип объекта
подтверждения
соответствия:**

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:

Акционерное общество «Курганский завод электромонтажных изделий»

_____ полное наименование изготовителя

Место нахождения: 640000, Россия, г. Курган, пр. Машиностроителей, д.28

Юридический адрес (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

Заявка, уставная документация, технические условия

_____ 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

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный Технический регламент. Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии по ТР ТС 004/2011 не требуется.

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный Технический регламент. Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии по ТР ТС 020/2011 не требуется.

_____ наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

По схеме: 1с

2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(их) аккредитованной(ых) испытательной(ых) лаборатории(ях):

-

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях. Предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации).

3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит:

-

наименование организации, проводящей отбор образцов

4. Испытания провести на соответствие требованиям стандартов:

-

5. Информация для заявителя:

По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:

1. Продукция не подлежит сертификации и подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии согласно ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
2. Продукция не подлежит сертификации и подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии согласно ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Эксперт органа по сертификации



подпись

Ивакина И.Т.

фамилия, инициалы

Приложение к Заявке

№ 743753 от 26.03.2020 г.

Сведения о продукции

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
7308 909809	Троллеедержатели К263...К269, К270, К300, К400	ТУ 3449 - 007 - 01394366 - 2009
7308 909809	Изоляторы армированные К709, К710, К711	ТУ 3449 - 013 - 01394366 - 2002
7308 905900	Профили гнутые и полосы перфорированные стальные электромонтажные	ТУ 3449 - 016 - 01394366 - 2004
7308 905900	Секции прямые, Лотки НЛ, крышки, фасонина	ТУ 3449 - 017 - 01394366 - 2013
7308 905900	Конструкции кабельные сборные	ТУ 3449 - 018 - 01394366 - 2013
7308 905900	Прижимы кабельные ПКТ	ТУ 3449 - 022 - 01394366 - 2006
7308 909809	Троллеедержатели У1246, У1247	ТУ 3449 - 023 - 01394366 - 2006
7308 909809	Секции троллейные К580...К589	ТУ 3449 - 030 - 01394366 - 2007
7308 909809	Кронштейны троллейные, шпильки	ТУ 3449 - 031 - 01394366 - 2007
7308 909809	Компенсаторы троллейные, планка сталеалюминиевая	ТУ 3449 - 033 - 01394366 - 2007
7308 905900	Конструкции кабельные	ТУ 3449 - 034 - 01394366 - 2007
7308 905900	Лотки монтажные прямые ЛМ и ЛМГ	ТУ 3449 - 036 - 01394366 - 2012
7308 909809	Компенсаторы шинные К52...К56	ТУ 3449 - 039 - 01394366 - 2008
7308 909809	Шинодержатели ШП, ШР, ШКШ	ТУ 3449 - 040 - 01394366 - 2008
7308 905900	Хомуты и накладки	ТУ 3449 - 041 - 01394366 - 2009
7308 905900	Стойки напольные СН20 и опоры ОСН20 к ним	ТУ 3449 - 043 - 01394366 - 2009
7308 905900	Муфты ТР-2 ... ТР-10	ТУ 3449 - 044 - 01394366 - 2009
7308 905900	Конструкции кабельные сборные	ТУ 3449 - 045 - 01394366 - 2012
7308 905900	Лотки ЛМ 60. 30	ТУ 3449 - 046 - 01394366 - 2010
7308 909809	Кронштейны кабельные	ТУ 3449 - 047 - 01394366 - 2010
7308 905900	Скобы для крепления кабелей, проводов и труб	ТУ 3449 - 048 - 01394366 - 2010
7308 905900	Гайки закладные	ТУ 3449 - 049 - 01394366 - 2010
7308 905900	Держатель шин заземления	ТУ 3449 - 050 - 01394366 - 2010
7308 905900	Кронштейн У116	ТУ 3464 - 052 - 01394366 - 2011
7308 905900	Подвески закладные	ТУ 3449 - 054 - 01394366 - 2011
7308 905900	Держатель светильника	ТУ 3464 - 055 - 01394366 - 2011
7308 905900	Короба монтажные	ТУ 3449 - 056 - 01394366 - 2011
7308 905900	Стойки К 305М, К 314	ТУ 3449 - 057 - 01394366 - 2011
7308 905900	Изделия для крепления светильников КЛ	ТУ 3464 - 058 - 01394366 - 2011
7308 909809	Изделия для организации кабельных трасс на строительных стальных балках	ТУ 3449 - 060 - 01394366 - 2015
7308 909809	Крюки	ТУ 36 - 1451 - 82
7308 909809	ШБП-30	ТУ 36 - 2782 - 86
7308 905900	УСЭК	ТУ 36 - 2355 - 80
7308 909809	Стойка универсальная, шпилька	ТУ 36 - 1454 - 84
7308 909809	Анкер проходной К809	ТУ 36 - 1445 - 85

Эксперт органа по сертификации


подпись

Ивакина И.Т.

фамилия, инициалы



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

Морозов П.А.

фамилия, инициалы

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции

№ 743757 от 26.03.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 743757 от 26.03.2020 г.:

принятой от Заявителя: Акционерное общество «Курганский завод электромонтажных изделий»

полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

Место нахождения: 640000, Россия, г. Курган, пр. Машиностроителей, д.28

Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

См. приложение

полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

7308 909809, 7308 905900

Тип объекта подтверждения

Серийный выпуск

соответствия:

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:

Акционерное общество «Курганский завод электромонтажных изделий»

полное наименование изготовителя

Место нахождения: 640000, Россия, г. Курган, пр. Машиностроителей, д.28

Юридический адрес (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

Техническая документация

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

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции в связи с отсутствием заявленной продукции в Едином перечне продукции, подлежащей обязательной сертификации, и едином перечне продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденным Постановлением Правительства РФ N 982 от 01.12.2009 г.

наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

По схеме: -

2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(их) аккредитованной(ых) испытательной(ых) лаборатории(ях):

-

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях. Предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации).

3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит:

-

наименование организации, проводящей отбор образцов

4. Испытания провести на соответствие требованиям стандартов:

-

5. Информация для заявителя:

По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:

1. Продукция не подлежит сертификации согласно Постановлению Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

Эксперт органа по сертификации



подпись

Зубков Ф.Ю.

фамилия, инициалы

Приложение к Решению по Заявке

№ 743757 от 26.03.2020 г.

Сведения о продукции

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
7308 909809	Троллеедержатели К263...К269, К270, К300, К400	ТУ 3449 - 007 - 01394366 - 2009
7308 909809	Изоляторы армированные К709, К710, К711	ТУ 3449 - 013 - 01394366 - 2002
7308 905900	Профили гнутые и полосы перфорированные стальные электромонтажные	ТУ 3449 - 016 - 01394366 - 2004
7308 905900	Секции прямые, Лотки НЛ, крышки фасонина	ТУ 3449 - 017 - 01394366 - 2013
7308 905900	Конструкции кабельные сборные	ТУ 3449 - 018 - 01394366 - 2013
7308 905900	Прижимы кабельные ПКТ	ТУ 3449 - 022 - 01394366 - 2006
7308 909809	Троллеедержатели У1246, У1247	ТУ 3449 - 023 - 01394366 - 2006
7308 909809	Секции троллейные К580...К589	ТУ 3449 - 030 - 01394366 - 2007
7308 909809	Кронштейны троллейные, шпильки	ТУ 3449 - 031 - 01394366 - 2007
7308 909809	Компенсаторы троллейные, планка сталеалюминиевая	ТУ 3449 - 033 - 01394366 - 2007
7308 905900	Конструкции кабельные	ТУ 3449 - 034 - 01394366 - 2007
7308 905900	Лотки монтажные прямые ЛМ и ЛМГ	ТУ 3449 - 036 - 01394366 - 2012
7308 909809	Компенсаторы шинные К52...К56	ТУ 3449 - 039 - 01394366 - 2008
7308 909809	Шинодержатели ШП, ШР, ШКШ	ТУ 3449 - 040 - 01394366 - 2008
7308 905900	Хомуты и накладки	ТУ 3449 - 041 - 01394366 - 2009
7308 905900	Стойки напольные СН20 и опоры ОСН20 к ним	ТУ 3449 - 043 - 01394366 - 2009
7308 905900	Муфты ТР-2 ... ТР-10	ТУ 3449 - 044 - 01394366 - 2009
7308 905900	Конструкции кабельные сборные	ТУ 3449 - 045 - 01394366 - 2012
7308 905900	Лотки ЛМ 60. 30	ТУ 3449 - 046 - 01394366 - 2010
7308 909809	Кронштейны кабельные	ТУ 3449 - 047 - 01394366 - 2010
7308 905900	Скобы для крепления кабелей, проводов и труб	ТУ 3449 - 048 - 01394366 - 2010
7308 905900	Гайки закладные	ТУ 3449 - 049 - 01394366 - 2010
7308 905900	Держатель шин заземления	ТУ 3449 - 050 - 01394366 - 2010
7308 905900	Кронштейн У116	ТУ 3464 - 052 - 01394366 - 2011
7308 905900	Подвески закладные	ТУ 3449 - 054 - 01394366 - 2011
7308 905900	Держатель светильника	ТУ 3464 - 055 - 01394366 - 2011
7308 905900	Короба монтажные	ТУ 3449 - 056 - 01394366 - 2011
7308 905900	Стойки К 305М, К 314	ТУ 3449 - 057 - 01394366 - 2011
7308 905900	Изделия для крепления светильников КЛ	ТУ 3464 - 058 - 01394366 - 2011
7308 909809	Изделия для организации кабельных трасс на строительных стальных балках	ТУ 3449 - 060 - 01394366 - 2015
7308 909809	Крюки	ТУ 36 - 1451 - 82
7308 909809	ШБП-30	ТУ 36 - 2782 - 86
7308 905900	УСЭЖ	ТУ 36 - 2355 - 80
7308 909809	Стойка универсальная, шпилька	ТУ 36 - 1454 - 84
7308 909809	Анкер проходной К809	ТУ 36 - 1445 - 85

Эксперт органа по сертификации



подпись

Зубков Ф.Ю.

фамилия, инициалы



Акционерное Общество
«Курганский Завод Электромонтажных Изделий»

640000, г.Курган, пр.Машиностроителей, 28.
Тел/факс: (3522)255-450, 255-230
E-mail: emi@emi-kurgan.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ 20

к Решению по Заявке № 743753 от 26.03.2020 г. (ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) и
к Решению по Заявке № 743757 от 26.03.2020 г. (ПП РФ № 982)

Перечень продукции:

ТУ 3449-047-01394366-2010

Кронштейны кабельные
(климатическое исполнение УТ1,5)

Наименование	Обозначение		Наименование	Обозначение	
	прямолинейные	криволинейные		прямолинейные	криволинейные
Кронштейны кабельные двухрожковые	P2B2	P2K2	Кронштейны кабельные однорожковые	P1B2	P1K2
	P2B3	P2K3		P1B3	P1K3
	P2B4	P2K4		P1B4	P1K4
	P2B5	P2K5		P1B5	P1K5
	P2B6	P2K6		P1B6	P1K6
	P2B7	P2K7		P1B7	P1K7
	P2B8	P2K8		P1B8	P1K8
	P2B9	P2K9		P1B9	P1K9
	P2B10	P2K10		P1B10	P1K10
	P2B11	P2K11		P1B11	P1K11
	P2B12	P2K12		P1B12	P1K12
	P2B13	P2K13		P1B13	P1K13
	P2B14	P2K14		P1B14	P1K14
	P2B15	P2K15		P1B15	P1K15

Наименование	Обозначение		Наименование	Обозначение	
	прямолинейные	криволинейные		прямолинейные	прямолинейные
Кронштейны кабельные полочные	C2B2	C2K2	Кронштейны полочные	P5B2	P6B2
	C2B3	C2K3		P5B3	P6B3
	C2B4	C2K4		P5B4	P6B4
	C2B5	C2K5		P5B5	P6B5
	C2B6	C2K6		P5B6	P6B6
	C2B7	C2K7		P5B7	P6B7
	C2B8	C2K8		P5B8	P6B8
	C2B9	C2K9		P5B9	P6B9
	C2B10	C2K10		P5B10	P6B10
	C2B11	C2K11		P5B11	P6B11
	C2B12	C2K12		P5B12	P6B12
	C2B13	C2K13		P5B13	P6B13
	C2B14	C2K14		P5B14	P6B14
	C2B15	C2K15		P5B15	P6B15
		-		C5K15	-
Рожок двойной	K1350				
Рожок одинарный	K1360				
	K1370				

Технический директор


/ А.А. Быстров /


« 8 » 04 2020г.