

Орган по сертификации Общество с
ограниченной ответственностью
«Центр Сертификации «ВЕЛЕС»
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.10AD07

Руководитель органа по сертификации
Родзивон Г.А.
подпись фамилия, инициалы



РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции
№ 760325 от 14.05.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 760325 от 14.05.2020 г.:
принятой от Заявителя: ООО «ИТОН»

полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)
Место нахождения: 107076, Москва, ул. Электровзаводская, 33, строение 4.
Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

комплектующие части, входящие в состав выключателей автоматической защиты электродвигателей, серии: PKZ, типы: PKZ, PKZ-EA; серии: PKM, типы: PKM, PKM-EA; серии: PKE, типы: PKE, PKE-EA (код ТНВЭД : 8536 20 100 8), сертификат о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2001) и требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2001) № ЕАЭС RU С-ДЕ.ИМ43.В.00206 от 11.08.2017 г.

Комплектующие части, входящие в состав выключателей автоматических защиты электродвигателей серий PKZ, PKM, PKE:

Артикул	Наименование	Описание
101474	GR-PKZ0	Ручка PKZ
30851	AK-PKZ0	Блокируемая поворотная ручка
32360	GRIFF2-PKZ0/2Z121-167-V	Ручка PKZ0
32720	BK25/3-PKZ0	Зажимы для подвода питания
292886	BK25/3-PKZ0-U	Зажимы для подвода питания
32721	H-B3-PKZ0	Кожух для свободных выводов
35127	SVB-PKZ0-E	Изолированные оболочки для поверхностного монтажа
35129	SVB-PKZ0-CI	Изолированные оболочки для поверхностного монтажа
44945	B3.1/2-PKZ0	Трехфазный соединитель, подвод питания к зажимам
44946	B3.1/3-PKZ0	Трехфазный соединитель, подвод питания к зажимам
44947	B3.1/4-PKZ0	Трехфазный соединитель, подвод питания к зажимам
44948	B3.1/5-PKZ0	Трехфазный соединитель, подвод питания к зажимам
63959	B3.2/4-PKZ0	Трехфазный соединитель, подвод питания к зажимам
63960	B3.0/4-PKZ0	Трехфазный соединитель, подвод питания к зажимам
63961	B3.0/2-PKZ0	Трехфазный соединитель, подвод питания к зажимам

63963	B3.2/2-PKZ0	Трехфазный соединитель, подвод питания к зажимам
72894	NHI21-PKZ0	Стандартный доп. контакт 2НО, 1НЗ
72895	NHI12-PKZ0	Стандартный доп. контакт 1НО, 2НЗ
72896	NHI11-PKZ0	Стандартный доп. контакт 1НО, 1НЗ
72898	AGM2-10-PKZ0	Доп. контакт индикации аварийного срабатывания 1НО
72899	AGM2-01-PKZ0	Доп. контакт индикации аварийного срабатывания 1НЗ
73129	U-PKZ0(24V50HZ)	Расцепитель минимального напряжения 24В
73132	U-PKZ0(110V50HZ)	Расцепитель минимального напряжения 110В
73134	U-PKZ0(220V50HZ)	Расцепитель минимального напряжения 220В
73135	U-PKZ0(230V50HZ)	Расцепитель минимального напряжения 230В
73136	U-PKZ0(240V50HZ)	Расцепитель минимального напряжения 240В
73137	U-PKZ0(380V50HZ)	Расцепитель минимального напряжения 380В
73138	U-PKZ0(400V50HZ)	Расцепитель минимального напряжения 400В
73139	U-PKZ0(415V50HZ)	Расцепитель минимального напряжения 415В
73143	U-PKZ0(120V60HZ)	Расцепитель минимального напряжения 120В
73146	U-PKZ0(240V60HZ)	Расцепитель минимального напряжения 240В
73147	U-PKZ0(480V60HZ)	Расцепитель минимального напряжения 480В
73181	A-PKZ0(24V50HZ)	Независимый расцепитель 24В
73184	A-PKZ0(110V50HZ)	Независимый расцепитель 110В
73186	A-PKZ0(220V50HZ)	Независимый расцепитель 220В
73187	A-PKZ0(230V50HZ)	Независимый расцепитель 230В
73188	A-PKZ0(240V50HZ)	Независимый расцепитель 240В
73189	A-PKZ0(380V50HZ)	Независимый расцепитель 380В
73190	A-PKZ0(400V50HZ)	Независимый расцепитель 400В
73191	A-PKZ0(415V50HZ)	Независимый расцепитель 415В
73195	A-PKZ0(120V60HZ)	Независимый расцепитель 120В
73198	A-PKZ0(240V60HZ)	Независимый расцепитель 240В
73199	A-PKZ0(480V60HZ)	Независимый расцепитель 480В
73200	A-PKZ0(24VDC)	Независимый расцепитель, 24В DC
73203	A-PKZ0(110VDC)	Независимый расцепитель, 110В DC
82151	L-PKZ0(230V)	Индикатор с неоновой лампой, 230В
82152	L-PKZ0(400V)	Индикатор с неоновой лампой, 400В
82153	L-PKZ0(500V)	Индикатор с неоновой лампой, 500В
82154	L-PKZ0-GN(230V)	Индикатор с неоновой лампой, 230В, зеленый
82155	L-PKZ0-GN(400V)	Индикатор с неоновой лампой, 400В, зеленый
82156	L-PKZ0-GN(500V)	Индикатор с неоновой лампой, 500В, зеленый
82157	L-PKZ0-RT(230V)	Индикатор с неоновой лампой, 230В, красный
82158	L-PKZ0-RT(400V)	Индикатор с неоновой лампой, 400В, красный
82160	N-PKZ0	Зажим для нейтрали
82161	U-PKZ0(440V60HZ)	Расцепитель минимального напряжения 440В
82164	A-PKZ0(440V60HZ)	Независимый расцепитель 440В
82856	GRIFF-PKZ0/2Z121-167-V	Ручка PKZ0
82881	CL-PKZ0	Ограничитель тока
82882	NHI-E-11-PKZ0	Стандартный доп. контакт 1НО, 1НЗ, фронтальная установка

82884	NHI-E-10-PKZ0	Стандартный доп. контакт IHO, фронтальная установка
101053	PKZM4-XDM65	Комплект для соединения
106132	PKZ0-XH	Поворотная ручка на дверь IP65
106133	PKZ0-XRH	Поворотная ручка для двери IP65
106136	PKZ0-XH-MCC	Поворотная ручка для двери IP65
106137	PKZ0-XRH-MCC	Поворотная ручка для двери IP65
107040	NHI-E-10L-PKZ0	Доп. контакт для системы SmartWire
202354	SP-PKZ0	Соединительный / шинный адаптер
203595	VNI20-PKZ0	Дополнительные контакты предварительного срабатывания
206740	C-PKZ0-K	Монтажная плата (металл + пластик)
208277	NHI-B-11-PKZ0	Вспомогательный контакт IHO+IH3
208655	SP-32/45-PKZ0	Соединительный / шинный адаптер
220220	B3.0/2-PKZ4	Трехфазный соединитель
220221	B3.0/3-PKZ4	Трехфазный соединитель
220222	B3.0/4-PKZ4	Трехфазный соединитель
220223	B3.1/2-PKZ4	Трехфазный соединитель
220224	B3.1/3-PKZ4	Трехфазный соединитель
220225	B3.1/4-PKZ4	Трехфазный соединитель
220226	B3.2/2-PKZ4	Трехфазный соединитель
220227	B3.2/4-PKZ4	Трехфазный соединитель
220228	H-B3-PKZ4	Крышка для неиспользуемых зажимов
225526	SVB-PKZ4-CI	Изолированные оболочки для поверхностного монтажа (функция запираения замком)
229680	NHI11-PKZ0-C	Вспомогательный контакт IHO+IH3, пружинный Зажим
229681	NHI-E-10-PKZ0-C	Вспомогательный контакт IHO, пружинный Зажим
229682	NHI-E-01-PKZ0-C	Вспомогательный контакт IH3, пружинный Зажим
232289	B3.0/3-PKZ0	Трехфазный соединитель, подвод питания к зажимам
232290	B3.0/5-PKZ0	Трехфазный соединитель, подвод питания к зажимам
239349	PKZM0-XM32DE	Комплекты для соединения: реверсивные пусковые комбинации
239364	PKZM0-XMR	Шинный адаптер, 45мм (пластик)
256581	HV-PKZ4	Клемная крышка
262518	BK25/3-PKZ0-E	Зажимы для подвода питания
272165	BK50/3-PKZ4-E	Зажимы для подвода питания
278495	VNI20-PKZ01	Дополнительные контакты предварительного срабатывания
283132	PKZM0-XC45	Соединительный / шинный адаптер
292389	B3.0/4-PKZ0-U	Трехфазный соединитель
164297	PKZ0-XHT-MCC	Ось и рукоятка монтажа на дверь PKZ
101482	BBA0/2TS-L	Соединительный / шинный адаптер
101451	BBA0-25	Соединительный / шинный адаптер
101481	BBA0-25/2TS	Соединительный / шинный адаптер
101452	BBA0-32	Соединительный / шинный адаптер
101455	BBA0C-16	Соединительный / шинный адаптер

142526	BBA0L-25	Соединительный / шинный адаптер
142527	BBA0L-32	Соединительный / шинный адаптер
101453	BBA0R-25	Соединительный / шинный адаптер
101454	BBA0R-32	Соединительный / шинный адаптер
101458	BBA2-63	Соединительный / шинный адаптер
101480	BBA2L-63	Соединительный / шинный адаптер
101457	BBA4-63	Соединительный / шинный адаптер
101459	BBA4L-63	Соединительный / шинный адаптер
107184	BBA-TP3/120	Адаптер подвода питания
107205	BBA-TP3/16	Адаптер подвода питания
107185	BBA-TP3/300	Адаптер подвода питания
107183	BBA-TP3/50	Адаптер подвода питания
107186	BBA-TP3/CU-BAND	Адаптер подвода питания
101484	BBA-XSM	Боковой модуль адаптера питания (без электрического контактирования)
126895	PKE-SWD-32	Модуль связи для PKE для системы SmartWire режимы ручн./автомат.
150614	PKE-SWD-SP	Модуль связи SmartWire для PKE
121723	PKE-XTU-1,2	Электронный расцепитель, 0,3-1.2А, стандартный
121724	PKE-XTU-4	Электронный расцепитель, 1-4А, стандартный
121725	PKE-XTU-12	Электронный расцепитель, 3-12А, стандартный
121726	PKE-XTU-32	Электронный расцепитель, 8-32А, стандартный
121727	PKE-XTUA-1,2	Электронный расцепитель, 0,3-1.2А, расширенный (SmartWire-DT)
121728	PKE-XTUA-4	Электронный расцепитель, 1-4А, расширенный (SmartWire-DT)
121729	PKE-XTUA-12	Электронный расцепитель, 3-12А, расширенный (SmartWire-DT)
121730	PKE-XTUA-32	Электронный расцепитель, 8-32А, расширенный (SmartWire-DT)
138259	PKE-XTU-65	Электронный расцепитель, 16-65А, стандартный
138260	PKE-XTUA-65	Электронный расцепитель, 16-65А, расширенный (SmartWire-DT)
138261	PKE-XTUW-32	Электронный расцепитель, 8-32А стандартный
138262	PKE-XTUWA-32	Электронный расцепитель, 8-32А расширенный (SmartWire-DT)
142418	PKE-XH-MCC	Ручка для монтажа на дверь
153164	PKE-XTUCP-36	Электронный расцепитель для защиты линий, 15-36А, стандартный
164299	PKE-XHT-MCC	Ось и рукоятка монтажа на дверь PKE
168795	PKE-XTUACP-36	Электронный расцепитель для защиты линий, 15-36А, расширенный
168796	PKE-XTUWCP-36	Электронный расцепитель для защиты линий, 15-36А, стандартный
168797	PKE-XTUWACP-36	Электронный расцепитель для защиты линий, 15-36А, расширенный
168798	PKE-XTUCP-65	Электронный расцепитель для защиты линий, 30-65А, стандартный
168799	PKE-XTUACP-65	Электронный расцепитель для защиты линий, 30-65А, расширенный
173416	PKE-XZMR(230V50HZ)	Электронное реле для автоматических выключателей PKE, 230В50Гц
173425	PKE-XZMR(24VDC)	Электронное реле для автоматических выключателей PKE, 24В DC

283149	PKZM0-XDM12	Комплект для соединения автомата и контактора в сборку прямого пуска (DILM7-DILM15) в составе: Механического соединительного элемента между PKZM0 и контактором Электрического штекерного соединения силовых проводников между PKZM0 и контактором
283153	PKZM0-XDM32	Комплект для соединения автомата и контактора в сборку прямого пуска (DILM17-DILM32) в составе: Вертикального адаптера Соединения силовой цепи между PKZ и контактором
283185	PKZM0-XRM12	Комплект для соединения автомата и контактора в сборку реверсивного пуска (DILM7-DILM15) в составе: Механического соединительного элемента между PKZM0 и контактором Электрического без инструментального втычного соединителя силовых проводников для реверсивной сборки Цепи электрической блокировки, втычное присоединение
283189	PKZM0-XRM32	Комплект для соединения автомата и контактора в сборку реверсивного пуска в составе: Вертикального адаптера Соединения силовых цепей для реверсивной сборки

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

8538909909

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:

Eaton Industries GmbH

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Hein-Moeller-Str. 7-11, D-53115 Bonn, Германия

Юридический адрес (включая наименование государства)

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

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 изделия являются комплектующими частями к ранее сертифицированным Выключателям и ввозятся для дополнительного оснащения последних и не предназначены для самостоятельного применения. 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