Орган по сертификации продукции ООО «Центр сертификации и экспертизы «Тверьэкс» Аттестат аккредитации RA.RU.11AM05

Адрес: 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, пр-т Олимпийский, владение 43, стр. 1, телефон: +79256361225, e-mail: os-tverex@yandex.ru

№ 25/230919/AM05 от 23.09.2019 года Генеральному директору Общества с ограниченной ответственностью «Итон» Мироновой Елене Алексеевне 107076, Москва, улица Электрозаводская, дом 33, строение 4

На Ваш запрос в порядке информации сообщаем, что согласно:

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
- Технического регламента Таможенного союза TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

данные технические регламенты **НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ** на следующую продукцию:

Артикул	Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС
121723	РКЕ-XTU-1,2 Электронный расцепитель, 0.3-1.2A,	8536 50 800 0
	стандартный	
121724	РКЕ-XTU-4 Электронный расцепитель, 1-4A,	8536 50 800 0
	стандартный	
121725	РКЕ-XTU-12 Электронный расцепитель, 3-12A,	8536 50 800 0
	стандартный	
121726	РКЕ-ХТU-32 Электронный расцепитель, 8-32А,	8536 50 800 0
	стандартный	
121727	РКЕ-XTUA-1,2 Электронный расцепитель, 0.3-1.2A,	8536 50 800 0
	расширенный (SmartWire-DT)	
121728	РКЕ-XTUA-4 Электронный расцепитель, 1-4A,	8536 50 800 0
	расширенный (SmartWire-DT)	
121729	РКЕ-XTUA-12 Электронный расцепитель, 3-12A,	8536 50 800 0
	расширенный (SmartWire-DT)	
121730	РКЕ-ХТИА-32 Электронный расцепитель, 8-32A,	8536 50 800 0
	расширенный (SmartWire-DT)	
138259	РКЕ-ХТU-65 Электронный расцепитель, 16-65А,	8536 50 800 0
	стандартный	8330 30 800 0
138260	РКЕ-ХТИА-65 Электронный расцепитель, 16-65А,	8536 50 800 0
	расширенный (SmartWire-DT)	8330 30 800 0
138261	РКЕ-XTUW-32 Электронный расцепитель, 8-32A	8536 50 800 0
	стандартный	8330 30 800 0
	Стапдартный	
138262	РКЕ-XTUWA-32 Электронный расцепитель, 8-32A	8536 50 800 0
	расширенный (SmartWire-DT)	
	promise (Simulation 2.1)	
168795	РКЕ-XTUACP-36 Электронный расцепитель для защиты	8536 50 800 0
	линий, 15-36А, расширенный	
168796	PKE-XTUWCP-36 Электронный расцепитель для защиты	8536 50 800 0
	линий, 15-36А, стандартный	
168797	PKE-XTUWACP-36 Электронный расцепитель для	8536 50 800 0
	защиты линий, 15-36А, расширенный	

Орган по сертификации продукции ООО «Центр сертификации и экспертизы «Тверьэкс» Аттестат аккредитации RA.RU.11AM05

Адрес: 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, пр-т Олимпийский, владение 43, стр. 1, телефон: +79256361225, e-mail: os-tverex@yandex.ru

168798	РКЕ-XTUCP-65 Электронный расцепитель для защиты линий, 30-65A, стандартный	8536 50 800 0
168799	РКЕ-XTUACP-65 Электронный расцепитель для защиты	8536 50 800 0
100777	линий, 30-65А, расширенный	
127671	EMS39 Ограничители перенапряжения Применяемое для S811+	8536 30 900 0
127672	EMS41 Ограничители перенапряжения Применяемое для S811+	8536 30 900 0
127661	EML22 Клеммный блок для S811+, американский калибр кабеля, подключение 2-х кабелей	8536 90 100 0
127662	EML23 Клеммный блок для S811+, круглый кабель, подключение 1 кабеля	8536 90 100 0
127663	EML24 Клеммный блок для S811+, круглый кабель, подключение 2-х кабелей	8536 90 100 0
127664	EML25 Клеммный блок для S811+, круглый кабель, подключение 1 кабеля	8536 90 100 0
127665	EML26 Клеммный блок для S811+, круглый кабель, подключение 2-х кабелей	8536 90 100 0
127666	EML28 Клеммный блок для S811+, круглый кабель, подключение 2-х кабелей	8536 90 100 0
127667	EML30 Клеммный блок для S811+, круглый кабель, подключение 4-х кабелей	8536 90 100 0
127668	EML32 Клеммный блок для S811+, круглый кабель, подключение 6-ти кабелей	8536 90 100 0
127669	EML33 Клеммный блок для S811+, круглый кабель, подключение 4-х кабелей	8536 90 100 0
135273	EMM14V виброгасительная монтажная пластина для S811+N_	7326 90 980 7
144548	ЕММ13U пластина адаптер для S811+N_	7326 90 980 7
144562	EMM13N монтажная пластина для S811+N_	7326 90 980 7
144563	EMM13R монтажная пластина для S811+R_	7326 90 980 7
144564	EMM13T монтажная пластина для S811+T_ и S811+U	7326 90 980 7
144565	ЕММ13V монтажная пластина для S811+V_	7326 90 980 7
144567	EMM14N виброгасительная монтажная пластина для S811+N	7326 90 980 7
144568	EMM14R виброгасительная монтажная пластина для S811+R_	7326 90 980 7
144569	EMM14T виброгасительная монтажная пластина для S811+T и S811+U	7326 90 980 7
INDGW-M2	Гигабитная сетевая карта Eaton Industrial Gateway Card	8504 90 910 0

Одновременно ставим Вас в известность, что перечень продукции, на которую распространяется действие технического регламента Таможенного союза, может изменяться и дополняться. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во вносимые изменения и дополнения.

Орган по сертификации продукции ООО «Центр сертификации и экспертизы «Тверьэкс» Аттестат аккредитации RA.RU.11AM05 Адрес: 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, е-mail: os-tv

1, телефон: +79256361225,

Руководитель ОС ООО «Центр сертификации и экспертизы «Тверьэкс»



Белянин А.А.