



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-DE.AB24.B.01108

Серия RU № 0106487

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Юридический адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д.29. Фактический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1. Телефон (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, адрес электронной почты info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 25.04.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИЯ".

ЗАЯВИТЕЛЬ "Eaton Electric Sp. z o.o.". Место нахождения и фактический адрес: ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, Польша. Телефон 0048 58 554 79 00, факс 0048 58 554 79 09, адрес электронной почты pl-gdansk@eaton.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Eaton Industries GmbH". Место нахождения: Hein-Moeller-Str. 7-11, 53115 Bonn, Германия. Адреса филиалов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0087367).

ПРОДУКЦИЯ Мини контакторы DILER- $\langle x \rangle$ (-G)($\langle y \rangle$), DILEEM- $\langle x \rangle$ (-G)($\langle y \rangle$), DILEM- $\langle x \rangle$ (-G)($\langle y \rangle$), DILEM12- $\langle x \rangle$ (-G)($\langle y \rangle$), DILEM4(-G)($\langle y \rangle$); вспомогательные реле DILA(C)- $\langle x \rangle$ ($\langle y \rangle$), и принадлежности к ним согласно приложению на 2-х листах (бланки №№ 0087368, 0087369). Продукция изготовлена в соответствии с EN 60947-4-1. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536, 9107 00 000 0, 8538 90 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 32ТС-06/2014, 32ТС/1-06/2014 от 06.06.2014 г. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016, адрес: 302020, РФ, Орловская область, г. Орел, Наугорское ш., д. 5. Акта о результатах анализа состояния производства № 1231 от 27.05.2014 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Официальное представительство Eaton: ООО "Локальные системы". Адрес: г. Минск, Логойский тракт 22, т/ф +375 17 281 1999, Договор № 140617 от 17.06.2014 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товарной бирке, а также в технической и/или эксплуатационной документации. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке в соответствии со ст. 8 ТР ТС 004/2011.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ 18.06.2014 ПО 17.06.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

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

(Подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AB24.B.01108

Серия RU № 0087368

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

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
	Мини контакторы DILER-<x>(-G)<y>, DILEEM-<x>(-G)<y>, DILEM-<x>(-G)<y>, DILEM12-<x>(-G)<y>, DILEM4(-G)<y>; вспомогательные реле DILA(C)-<x><y>, и принадлежности к ним	EN 60947-4-1
8536 49 000 0	Мини контакторы DILER-<x>(-G)<y>, DILEEM-<x>(-G)<y>, DILEM-<x>(-G)<y>, DILEM12-<x>(-G)<y>, DILEM4(-G)<y> где : x – означает конфигурацию контактов y – означает вид и величину управляющего напряжения катушки	
8536 49 000 0	Вспомогательные реле DILA(C)-<x><y>, где: x – означает конфигурацию контактов y – означает вид и величину управляющего напряжения катушки	
8536 50 800 0	Блок вспомогательных контактов <x>DILEM, <x>DDILE, <x>DILE, DILA-XHI<x>(-S), DILA-XHIV<x>, DILA-XHIC<x>(-S), DILA-XHICV<x>, DILA-XHIR<x>, DILA-XHIT<x>, DILM<z>-XHI<x>(-S)(-SI)(-SA), DILM<z>-XHIC<x>, DILM<z>-XHIA<x>, DILM<z>-XHIV<x>(-SI) где: x – означает конфигурацию контактов z – означает максимальный ток	
8536 90 100 9	Клеммы DILM12-ХЕК, DILM150-ХЗК, DILM400-ХКУ-S, DILM820-ХКВ-S	
9107 00 000 0	Таймеры DILM32-ХТЕЕ<x><y>, DILM32-ХТЕД<x>-<w><y>, DILM32-ХТЕУ<x><y> где: x – означает конфигурацию контактов y – означает вид и величину управляющего напряжения катушки w - показывает тип реле по способу задержки	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Signature)
(подпись)
(Signature)
(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)
В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AB24.B.01108

Серия RU № 0087369

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

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
		EN 60947-4-1
8536 30	Ограничители перенапряжения VGDILE<y>, RCDILE<y>, DILM12-XSM, DILM<z>-XSM, DILH<z>-XSM, DILM<z>-XSPR<y>, DILM<z>-XSPV<y>, DILM<z>-XSPVL<y>, DILM12-XSPD где: y – означает вид и величину ограничиваемого напряжения z – означает максимальный ток	
8536 90 100 9	Клеммы и соединительные шины (P)(S)1DILEM, BT480, MVS-(S)(W)B-EM, DILM<z>-XP1, DILM<z>-XS1, DILM<z>-XSL, DILM<z>-XRL, DILM12-XBSB0/<q>, DILM12-XMC(E)(P/E)(P/T) где: z – означает максимальный ток q – количество полюсов	
8538 90 990 0	Катушка DILM<z>-XSP<y>, DILM<z>-XSP/E<y>, DILH<z>(-S)-XSP/E<y> где: y – означает вид и величину управляющего напряжения катушки z – означает максимальный ток	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)