



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС ВУ/112 02.01. 020 03747

Серия ВУ № 0031692

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»; юридический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; фактический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; тел.: +375 17 288 16 41; факс: +375 17 288 16 41; e-mail: bellis@bellis.by; аттестат аккредитации № ВУ/112.020.02 от 22.03.2011, Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации».

ЗАЯВИТЕЛЬ

Eaton Electric Sp. z o.o.,

юридический адрес: ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdansk, Польша;

фактический адрес: ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdansk, Польша;

Тел. +48 58 554 79 00; факс +48 58 554 79 09; e-mail: pl-gdansk@eaton.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Eaton Electrical Inc.,

1000 Cherrington Parkway Moon Township, PA 15108, США (завод-изготовитель: Eaton Electrical Inc.,

Parque Industrial Itabo KM 18 Carretera Sanchez Haina, DR 33166-6503, США).

ПРОДУКЦИЯ

выключатели автоматические «EATON» серии E125x, EGxyzqv, HMCPExС, EGKxyKSG

(типы и технические характеристики смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0021450)

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 20

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 004/2011; СТБ ИЕС 60947-2-2011;

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ТС 020/2011; СТБ ИЕС 60947-2-2011.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 02.1.0.0001

№№ 101-14-1695 от 21.07.2014, 102-14-1809 от 21.07.2014,

отчета о проверке производства от 22.08.2013.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.11.2014 ПО 17.11.2019

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

И.А. Зданчук

инициалы, фамилия

Н.Ю. Пашик

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112.02.01.020.03747

Серия ВУ № 0021450

Выключатели автоматические «EATON» серии E125x, EGxyzqv, HMCPExС, EGKxyKSG**Выключатели автоматические «EATON» серии E125x,**

где вместо «х» могут быть буквы латинского алфавита В, Е, S, Н, С, которые обозначают отключающую способность; буква латинского алфавита К, которая обозначает наличие компактной оболочки;

Выключатели автоматические «EATON» серии EGxyzqv,

где вместо «х» могут быть буквы латинского алфавита В, Е, S, Н, С, которые обозначают отключающую способность; буква латинского алфавита D, которая обозначает применение для постоянного напряжения; буква латинского алфавита К, которая обозначает наличие компактной оболочки;

вместо «у» может быть цифра 1, которая обозначает 1-полюсный выключатель;

цифра 2, которая обозначает 2-полюсный выключатель;

цифра 3, которая обозначает 3-полюсный выключатель;

цифра 4, которая обозначает 4-полюсный выключатель (нейтральный, 0% защищенный);

цифра 7, которая обозначает 4-полюсный выключатель (нейтральный, 100% защищенный);

вместо «z» могут быть цифровые комбинации 016, 015, 020, 025, 030, 032, 035, 040, 045, 050, 060, 063, 070, 080, 090, 100, 110, 125, которые обозначают номинальный ток в амперах;

вместо «q» может быть буквенная комбинация FF, которая обозначает «фиксированный. фиксированный» автоматический выключатель;

буквенная комбинация AF, которая обозначает «регулируемый. фиксированный» автоматический выключатель;

буквенная комбинация KS, которая обозначает наличие компактной оболочки.

вместо «v» могут быть буквы латинского алфавита M, E, G, B, которые обозначают тип подключения;

Выключатели автоматические «EATON» серии HMCPExС,

где вместо «х» могут быть буквенно-цифровые комбинации 003A0, 007C0, 015E0, 030H1, 050K2, 070M2, 100R3, 100T3, которые обозначают номинальный ток в амперах (3, 7, 15, 30, 50, 70, 100 А соответственно);

Выключатели автоматические «EATON» серии EGKxyKSG,

где вместо «х» может быть цифра 3, которая обозначает 3-полюсный выключатель; цифра 7, которая обозначает 4-полюсный выключатель (нейтральный, 100% защищенный);

вместо «у» могут быть цифровые комбинации 125, 160, которые обозначают номинальный ток в амперах.



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

(подпись)
(подпись)

И.А. Зданчук
инициалы, фамилия

Н.Ю. Пашик
инициалы, фамилия