

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-UK.ПБ68.В.00948
(номер сертификата соответствия)

ТР 1373078
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Итон» (ООО «Итон»)
(наименование и местонахождение заявителя) Адрес: РФ, 107076, г. Москва, Электrozаводская ул., д. 33, стр. 4.
ОГРН: 9097747395066. Телефон: +74959813770, факс: +77959813771.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «EatonElectricLimited»
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) Адрес: Reddings Lane, Tyseley, West Midlands, B11 3EZ, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии. Телефон: +4401216852100, факс: +4401216852100.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания". Юридический адрес: 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, пом. VI, комн. 1-4.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, фактический адрес, контакты)
Фактический адрес: 125315, г. Москва, ул. Балтийская, д. 15, эт. 6А, оф. 628, 633/3, тел. 8(495)380-39-47.
ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 19.04.2013г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Шинопровод низковольтный, напряжением до 1000 В,
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) серии LUX lighting range, номинальным током от 25 до 63 А, с составными частями LUX...;
серии Low Power range, номинальным током от 40 до 125 А, с составными частями LP..., LTA...;
серии Medium Power range, номинальным током от 125 до 800 А, с составными частями MP..., MTB..., POA...;
серии XP range, номинальным током от 800 до 6300 А, с составными частями XV..., XS..., XR..., XTC..., PCN..., выпускаемые по технической документации изготовителя.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
34 4901

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ с изм. N 117-ФЗ от 10.07.2012 г. и N 185-ФЗ от 02.07.2013г.), глава 19., статья 82., п. 4, глава 32., статья 142., п.п. 1, 3, 4, 6, статья 143., п. 1 путем выполнения требований ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой", ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем", ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79) "Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговой стойкости во влажной среде".
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 42 900 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № ППБ-1550/10-2013 от 08.10.2013 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 31.10.2011, адрес: 125319, Москва г, Аэропортовская 1-я ул., дом 6, корпус 6, оф.1-4.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № СДС.НРС.UK.001.ОС.04.00048 от 12.07.2013 г., выдан ОС ООО «ЭкоМет», рег. № СДС.НРС.001.ОС.04.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.12.2013 по 18.12.2016



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

И.Л. Еникеев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.Г. Туаев