

Исх. № 28 от 10.06.2015 г.

О сертификации продукции «nooLite»

Согласно требованиям Технического Регламента Таможенного Союза
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Статья 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент Таможенного союза распространяется на низковольтное оборудование, выпускаемое в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза. К низковольтному оборудованию, на которое распространяется действие настоящего технического регламента Таможенного союза, относится электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока.

Номинальное напряжение следующих изделий nooLite:

- Ethernet-шлюза PR1132 - 12 В постоянного тока,
- датчика движения PM111 - 3 В постоянного тока,
- датчика температуры и влажности PT111 - 3 В постоянного тока,
- датчика температуры PT112 - 3 В постоянного тока, что менее чем 75 В постоянного тока.

Таким образом

- Ethernet-шлюз PR1132,
- датчик движения PM111,
- датчик температуры и влажности PT111,
- датчик температуры PT112

не подпадают под область применения Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и не требуют обязательной сертификации.

Директор

Чавлытко И.К.

Ведущий инженер

Маевский В.Е.

