

БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

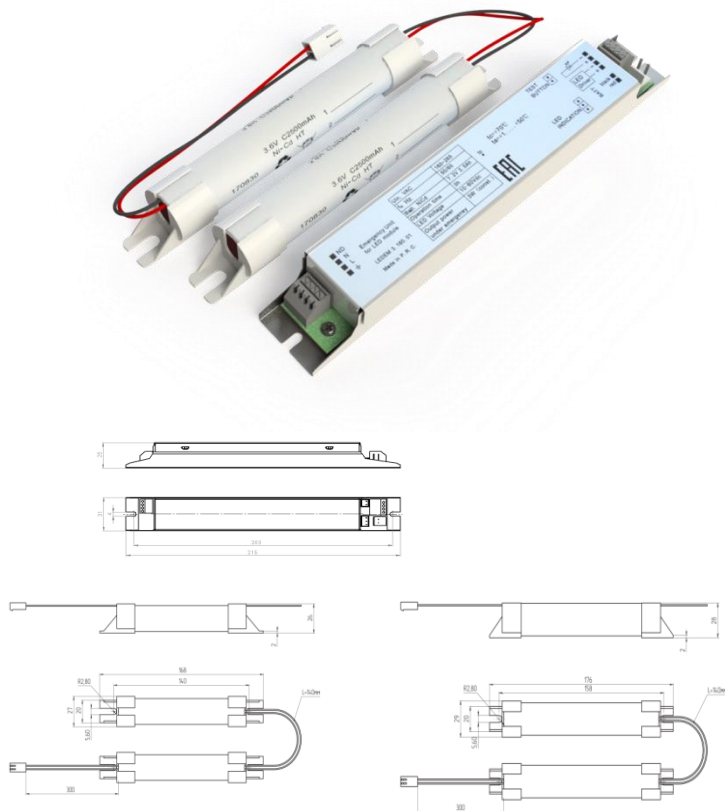
Блок аварийного питания LEDEM предназначен для обеспечения бесперебойного освещения помещений светильниками оснащенных светодиодными системами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Питание блока осуществляется от сети 220 В±20%, 50-60Hz
- ✓ Выходная мощность, 3 Вт±10%
- ✓ Выходное напряжение, 20-60В
- ✓ Максимальная температура корпуса блока, 70°C
- ✓ Температура окружающей среды, +1...+50°C
- ✓ Класс защиты от поражения электрическим током, I
- ✓ Степень защиты от влаги и пыли, IP20

✓ Основные параметры и характеристики:

Тип	Время работы, час	Батарея, В	Батарея, Ач	Вес, кг
LEDEM 3.060.01	1	7,2	1,2	0,4
LEDEM 3.180.01	3	7,2	2,5	0,6



* В связи с постоянным процессом улучшения технических характеристик, актуальные параметры светильников необходимо уточнять на сайте www.technoluxtm.ru