

# СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ СТАНДАРТ PRO И БАП36-1

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

**PRO**  
БЕЗОПАСНОСТЬ

**НОВИНКА**

**Ra**

90  
индекс  
цветопередачи



5 лет  
гарантии

**RU**

сделано  
в России



## БЕСПЕРЕБОЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Универсальный комбинированный блок аварийного питания БАП36-1 предназначен для обеспечения автономной работы светодиодных панелей ДВО 1004Е/1084Е при аварийном отключении сетевого напряжения. Совмещает функции светодиодного драйвера, встроенного блока питания и батареи, обеспечивая надежную работу светильников в аварийных условиях.

Светодиодные панели ДВО 1004Е/1084Е и БАП36-1 соответствуют требованиям Постановления правительства РФ №2255 от 24.12.2020 г. и нормам СанПиН.



Бренд IEK – лауреат  
рейтинга народного доверия  
«Марка №1 в России»  
в 2014–2024 годах.

[iek.ru](http://iek.ru)

# СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ СТАНДАРТ PRO И БАП 36-1

# PRO

БЕЗОПАСНОСТЬ

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



- › Компактные размеры комплекта: высота светодиодной панели + БАП ~ 55 мм
- › 2 режима работы: постоянный/непостоянный
- › Срок производства: 14 дней
- › Удобное и быстрое подключение БАП через разъем mini JACK с фиксатором
- › Ежемесячная самодиагностика ёмкости батареи

| Наименование                          | Световая отдача, лм | Мощность, Вт | Размер, мм  | Артикул                   |
|---------------------------------------|---------------------|--------------|-------------|---------------------------|
| ДВО 1004Е опал<br>IP 20, выносной БАП | 3400                | 30           | 595×595×25  | LTP-DVO1-1004E-30-40-K01  |
| ДВО 1004Е опал<br>IP 20, выносной БАП | 4000                | 36           | 595×595×25  | LTP-DVO1-1004E-36-40-K01  |
| ДВО 1084Е опал<br>IP 20, выносной БАП | 4000                | 36           | 1195×595×25 | LTP-DVO1-1084E-36-40-K011 |

| Наименование  | Характеристики   | Мощность, Вт | Размер, мм | Артикул           |
|---|--|--------------|------------|-------------------|
| Блок аварийного питания для светодиодных панелей ДВО СТАНДАРТ | Li-ion аккумулятор, 2,6 А·ч, время работы в аварийном режиме – 1 ч | 36           | 302×40×33  | LLVPOD-EPK-036-1H |