

# 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 IP 20, выносной БАП	3400	30	595×595×25	LTP-DVO1-1004E-30-40-K01
ДВО 1004Е опал IP 20, выносной БАП	4000	36	595×595×25	LTP-DVO1-1004E-36-40-K01
ДВО 1084Е опал 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



iek.ru