



# ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

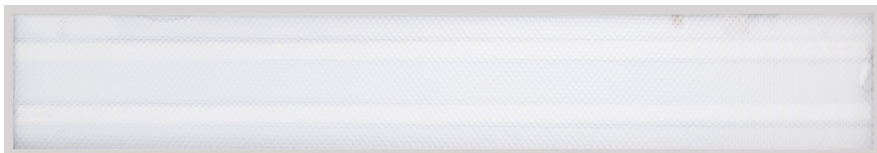
2022

[WWW.IN-HOME.RU](http://WWW.IN-HOME.RU)



## ПРИЗМАТИЧЕСКИЙ РАСSEИВАТЕЛЬ

LPU-01 ПРИЗМА  
7 стр



LPU-02 ПРИЗМА  
8 стр

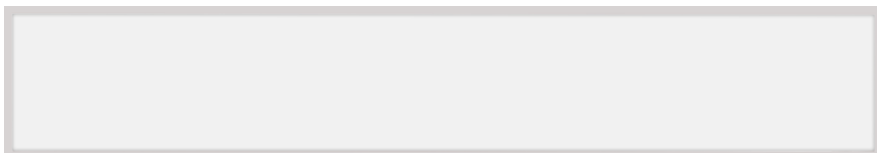


LPU-02 ПРИЗМА EMERGENCY  
9 стр

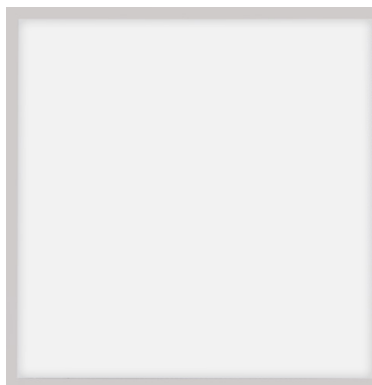


## ОПАЛОВЫЙ РАСSEИВАТЕЛЬ

LPU-01 ОПАЛ  
11 стр



LPU-02 ОПАЛ  
12 стр



LPU-02 ОПАЛ EMERGENCY  
13 стр



# ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

## МАКСИМАЛЬНАЯ СВЕТООТДАЧА

Высокоэффективные SMD светодиоды марки EPISTAR обеспечивают максимальную светоотдачу при минимальном электропотреблении.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ

Встроенный монтаж в потолки типа «Армстронг». Накладной монтаж непосредственно на потолок или стену. Подвесной монтаж с помощью комплекта подвесов.

## УСТОЙЧИВЫЙ К СТАРЕНИЮ РАССЕИВАТЕЛЬ

Рассеиватель из светостабилизированного полистирола, устойчивого к старению, пожелтению и выцветанию.

## ЗАЩИТА ОТ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ

Драйвер с варистором гарантирует стабильную работу даже при колебаниях напряжения в электросети.

## ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИИ

Сочетание современного драйвера и качественных светодиодов гарантирует отсутствие вредных для человека пульсаций светового потока.

## 2 ГОДА ГАРАНТИИ

Сбалансированная компоновка схемы обеспечивает стабильную службу не менее 30 000 часов.

ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ

**IN HOME**  
современный свет



# ПРЕИМУЩЕСТВА КОНСТРУКЦИИ

## ОТГИБНАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА

Позволяет быстро и безопасно подключать панель, не разбирая ее.

## ВСТРОЕННЫЙ ДРАЙВЕР

Встроенный драйвер гарантирует отсутствие темных пятен и упрощает процесс монтажа.



## СВАРНАЯ РАМКА

Обеспечивает сохранение жесткости панели при перевозке и монтаже позволяет быстро и безопасно подключать панель не разбирая ее.

## ПРИЗМАТИЧЕСКИЙ ИЛИ ОПАЛОВЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ

Эффективное распределение светового потока и отсутствие слепящего эффекта.

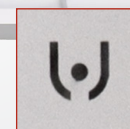


## SMD СВЕТОДИОДЫ МАРКИ EPISTAR

Высокоэффективные SMD светодиоды обеспечивают максимальную светоотдачу.



Технологические отверстия для накладного и подвесного монтажа расположены по углам панели.





## ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖ

Встраиваемый монтаж в потолки типа «Армстронг» – панель монтируется вместо стандартной потолочной плиты размером 600х600 мм.



## НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

Накладной монтаж – крепление панели к поверхности потолка или стены при помощи имеющихся в металлическом корпусе отверстий.



## ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ

Подвесной монтаж при помощи комплекта подвесов – актуален в случае необходимости увеличить освещенность при высоких потолках, длину подвесов можно регулировать.



# ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

## ПРИЗМАТИЧЕСКИЙ РАССЕИВАТЕЛЬ

Панели светодиодные универсальные встраиваемого, накладного и подвесного монтажа с призматическим рассеивателем.

### ПРИЗМАТИЧЕСКИЙ РАССЕИВАТЕЛЬ

Эффективное распределение светового потока и отсутствие слепящего эффекта.

### ВСТРОЕННЫЙ ДРАЙВЕР

Встроенный драйвер гарантирует отсутствие темных пятен и упрощает процесс монтажа.

### БЕЗОПАСНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Отгибная клеммная колодка позволяет быстро и безопасно подключать панель.

### УЛУЧШЕННЫЙ ТЕПЛОТВОД

Обеспечивает эффективный теплоотвод и увеличение срока службы панели.



## LPU-01 ПРИЗМА

## ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ С ПРИЗМАТИЧЕСКИМ РАССЕИВАТЕЛЕМ



Панели светодиодные универсальные с призматическим рассеивателем предназначены для основного и дополнительного освещения коммерческих помещений различного назначения, таких как офисы, торговые залы, административные здания, места общественного питания.

Призматический рассеиватель обеспечивает эффективное распределение светового потока в отсутствие слепящего эффекта.

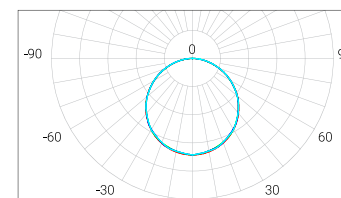
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ  
МОЩНОСТЬ **36 – 75 Вт**

СВЕТОВОЙ  
ПОТОК **3420 – 7125 Лм**

ЦВЕТОВАЯ  
ТЕМПЕРАТУРА **4000–6500 К**

длина 1200 мм    ширина 180 мм    высота 19 мм

Кривая силы света (КСС)



мощность	цветовая температура	световой поток	артикул
36 Вт	4000 К	3420 Лм	4690612029801
36 Вт	6500 К	3420 Лм	4690612029818
50 Вт	4000 К	4750 Лм	4690612029825
50 Вт	6500 К	4750 Лм	4690612029832
75 Вт	4000 К	7125 Лм	4690612029849
75 Вт	6500 К	7125 Лм	4690612029856





## LRU-02 ПРИЗМА

## ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ С ПРИЗМАТИЧЕСКИМ РАССЕИВАТЕЛЕМ



Панели светодиодные универсальные с призматическим рассеивателем предназначены для основного и дополнительного освещения коммерческих помещений различного назначения, таких как офисы, торговые залы, административные здания, места общественного питания.

Призматический рассеиватель обеспечивает эффективное распределение светового потока в отсутствие слепящего эффекта.

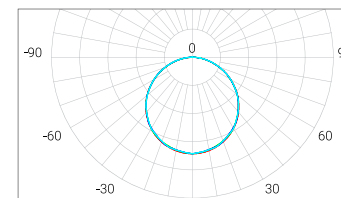
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ  
МОЩНОСТЬ **36 – 100 Вт**

СВЕТОВОЙ  
ПОТОК **3420 – 9500 Лм**

ЦВЕТОВАЯ  
ТЕМПЕРАТУРА **4000–6500 К**

длина **595 мм**    ширина **595 мм**    высота **25 мм**

Кривая силы света (КСС)



мощность	цветовая температура	световой поток	артикул
36 Вт	4000 К	3420 Лм	4690612029627
36 Вт	6500 К	3420 Лм	4690612029634
50 Вт	4000 К	4750 Лм	4690612029740
50 Вт	6500 К	4750 Лм	4690612029757
75 Вт	4000 К	7125 Лм	4690612029764
75 Вт	6500 К	7125 Лм	4690612029771
100 Вт	6500 К	9500 Лм	4690612029795





## LPU-02 ПРИЗМА EMERGENCY

## ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ С ПРИЗМАТИЧЕСКИМ РАССЕИВАТЕЛЕМ



БАП-10W-90  
артикул 4690612029986

У панелей LPU-02-EMERGENCY ПРИЗМА доступна возможность подключения внешнего блока аварийного питания БАП-10W-90. Внешний блок аварийного питания обеспечивает в аварийном режиме световой поток не менее 30% от номинального в течение 90 минут, имеет мощность 10 Вт.

БАП-10W-90 продается отдельно.



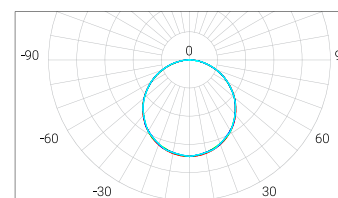
90 МИНУТ РАБОТЫ  
В АВТОНОМНОМ РЕЖИМЕ

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ  
МОЩНОСТЬ **36 Вт**

СВЕТОВОЙ  
ПОТОК **3420 Лм**

ЦВЕТОВАЯ  
ТЕМПЕРАТУРА **4000–6500 К**

Кривая силы света (КСС)



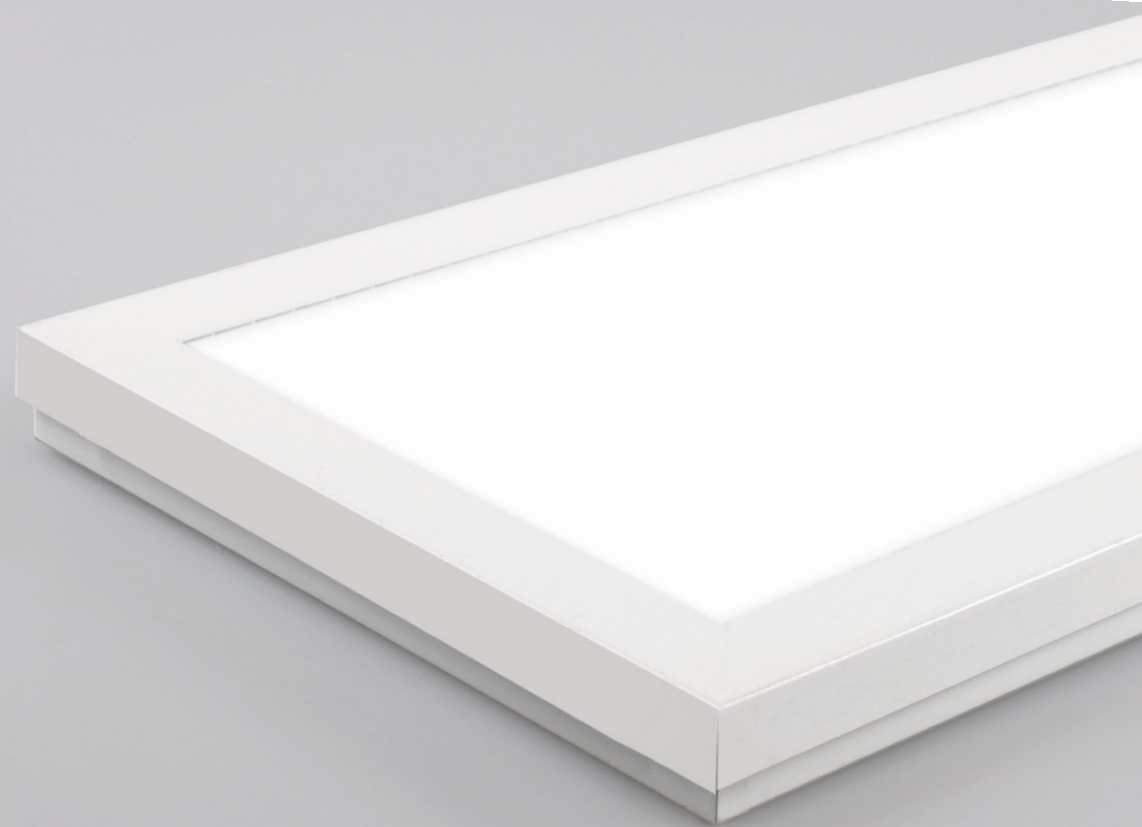
ДЛИНА 595 мм    ШИРИНА 595 мм    ВЫСОТА 19 мм

мощность	цветовая температура	световой поток	артикул
36 Вт	4000 К	3420 Лм	4690612029962
36 Вт	6500 К	3420 Лм	4690612029979

# ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

## ОПАЛОВЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ

Панели светодиодные универсальные встраиваемого, накладного и подвесного монтажа с опаловым рассеивателем.



### ОПАЛОВЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ

Равномерное распределение светового потока без бликов и темных пятен, подходит для дошкольных и школьных учреждений.

### ВСТРОЕННЫЙ ДРАЙВЕР

Встроенный драйвер гарантирует отсутствие темных пятен и упрощает процесс монтажа.

### БЕЗОПАСНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Отгибная клеммная колодка позволяет быстро и безопасно подключать панель.

### УЛУЧШЕННЫЙ ТЕПЛОТВОД

Обеспечивает эффективный теплоотвод и увеличение срока службы панели.





## LPU-01 ОПАЛ

## ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ С ОПАЛОВЫМ РАССЕИВАТЕЛЕМ

Панели светодиодные универсальные с опаловым рассеивателем предназначены для основного и дополнительного освещения коммерческих помещений различного назначения.

Сочетание светодиодов с линзами и опаловым рассеивателем обеспечивает ровное и мягкое свечение без бликов и темных пятен. Благодаря ровному свечению и отсутствию пульсации светового потока, панели могут использоваться в дошкольных и школьных учреждениях.

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ  
МОЩНОСТЬ **40Вт**

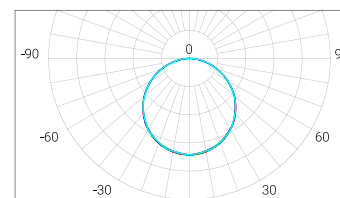
СВЕТОВОЙ  
ПОТОК **3600 Лм**

ЦВЕТОВАЯ  
ТЕМПЕРАТУРА **4000–6500 К**



длина 1200 мм    ширина 180 мм    высота 19 мм

Кривая силы света (КСС)

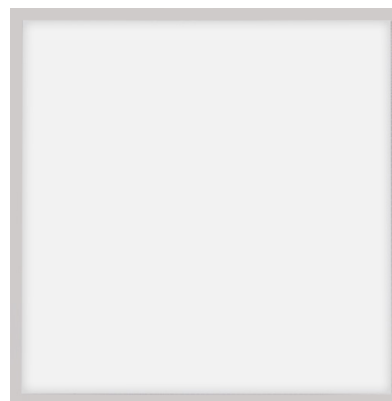


мощность	цветовая температура	световой поток	артикул
40 Вт	4000 К	3600 Лм	4690612029863
40 Вт	6500 К	3600 Лм	4690612029870



## LPU-02 ОПАЛ

## ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ С ОПАЛОВЫМ РАССЕИВАТЕЛЕМ



Панели светодиодные универсальные с опаловым рассеивателем предназначены для основного и дополнительного освещения коммерческих помещений различного назначения.

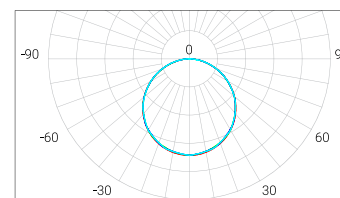
Сочетание светодиодов с линзами и опаловым рассеивателем обеспечивает ровное и мягкое свечение без бликов и темных пятен. Благодаря ровному свечению и отсутствию пульсации светового потока, панели могут использоваться в дошкольных и школьных учреждениях.

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ  
МОЩНОСТЬ **40–50 Вт**

СВЕТОВОЙ  
ПОТОК **3600–4500 Лм**

ЦВЕТОВАЯ  
ТЕМПЕРАТУРА **4000–6500 К**

Кривая силы света (КСС)



ДЛИНА **595 мм**    ШИРИНА **595 мм**    ВЫСОТА **25 мм**

МОЩНОСТЬ	цветовая температура	световой поток	артикул
40 Вт	4000 К	3600 Лм	4690612029887
40 Вт	6500 К	3600 Лм	4690612029894
50 Вт	4000 К	4500 Лм	4690612034317
50 Вт	6500 К	4500 Лм	4690612034324





## LPU-02 ОПАЛ EMERGENCY

## ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ С ОПАЛОВЫМ РАССЕИВАТЕЛЕМ



БАП-10W-90  
артикул 4690612029986



У панелей LPU-02-EMERGENCY ОПАЛ доступна возможность подключения внешнего блока аварийного питания БАП-10W-90. Внешний блок аварийного питания обеспечивает в аварийном режиме световой поток не менее 30% от номинального в течение 90 минут, имеет мощность 10 Вт.

БАП-10W-90 продается отдельно.



90 МИНУТ РАБОТЫ  
В АВТОНОМНОМ РЕЖИМЕ

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ  
МОЩНОСТЬ **40 Вт**

СВЕТОВОЙ  
ПОТОК **3600 Лм**

ЦВЕТОВАЯ  
ТЕМПЕРАТУРА **4000–6500 К**

ДЛИНА 595 мм    ШИРИНА 595 мм    ВЫСОТА 19 мм

мощность	цветовая температура	световой поток	артикул
40 Вт	4000 К	3600 Лм	4690612029993
40 Вт	6500 К	3600 Лм	4690612030005

# КРУПНЕЙШИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

## ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Контроль качества на всех этапах производства минимизирует брак, повышая уровень безопасности и срок эксплуатации продукции марки IN-HOME.

## ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

Широкий ассортимент позволяет реализовывать продукцию в разном сегменте рынка, учитывая все потребности покупателей.

## ПАРТНЕРСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Нашим партнерам мы предлагаем маркетинговую поддержку продаж для совместного продвижения продукции торговой марки IN-HOME.



РАБОТАЕТ  
ДАЖЕ В СЕТЯХ  
С НЕСТАБИЛЬНЫМ  
НАПРЯЖЕНИЕМ

Особая технология производства VISION CARE обеспечивает ровный без пульсации свет, сохраняя безопасность вашего зрения.



## СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Компания IN-HOME входит в число крупнейших производителей светотехнической продукции России.

Современные технологии, качественные материалы, надежная сборка и многоуровневый контроль качества позволяют нам выпускать огромный спектр LED-продукции бытового и профессионального назначения.

[WWW.IN-HOME.RU](http://WWW.IN-HOME.RU)

[support\\_web@in-home.ru](mailto:support_web@in-home.ru)