

INNOVOLUX



ДПБ

СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН ОСВЕЩЕНИЯ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ЖКХ

Универсальное решение для освещения объектов ЖКХ,
общественных помещений, холлов многоквартирных
домов, промышленных помещений

ДПБ-102/103



сделано
в России



80 000 ч



отсутствие
пульсаций



7 лет

СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН ОСВЕЩЕНИЯ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ЖКХ

ДПБ-102, ДПБ-103 – светодиодные светильники, предназначенные для организации внутреннего и наружного освещения объектов с повышенной степенью влажности и запыленности.

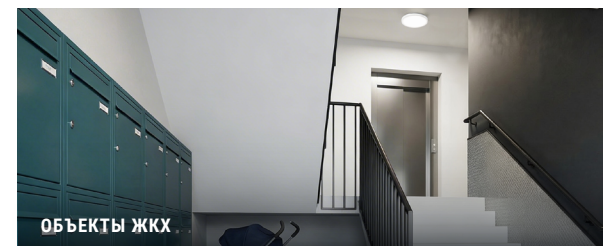
Светильники представлены в широком ассортименте модификаций, что дает возможность выбрать оптимальный вариант для любых условий эксплуатации. Минималистичный дизайн с акцентом на функциональность и простые геометрические формы позволяют легко вписать светильники в различные интерьеры.

Срок службы до 80 000 часов и гарантийное обслуживание в течение 7 лет обеспечивают надежную работу светильников на протяжении длительного срока.

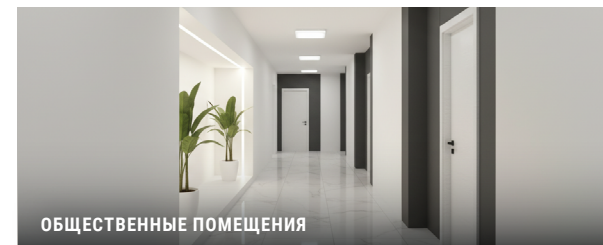
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	8–30 Вт
Световая отдача	до 140 лм/Вт
Цветовая температура	3000/4000/5000 К
Ударопрочность	IK08
Индекс цветопередачи	Ra>80/>90
Номинальное напряжение	176–264 В
Коэффициент пульсации	<1%
Диапазон рабочих температур	-40...+40 °С
Степень защиты от пыли и влаги	IP66

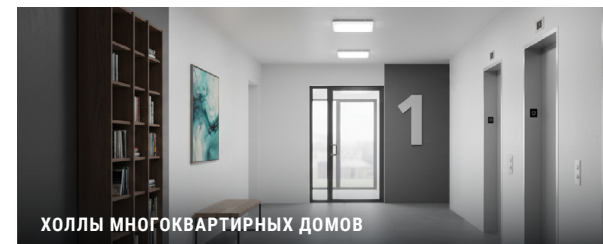
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



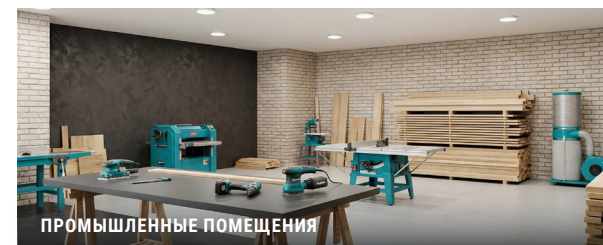
ОБЪЕКТЫ ЖКХ



ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



ХОЛЛЫ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

КОРПУС

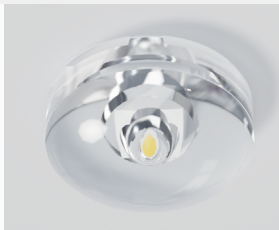
Светильник имеет ударопрочный корпус, что делает его устойчивым к механическим ударам и вибрациям.

ДРАЙВЕР С РЕГУЛИРУЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ И УПРАВЛЕНИЕМ ПО ПРОТОКОЛУ 0-10V

Светильник оснащен драйвером с регулируемой мощностью, что позволяет настроить желаемый уровень яркости непосредственно на объекте. Также есть возможность подключения диммера и управления светильником по протоколу 0-10V.

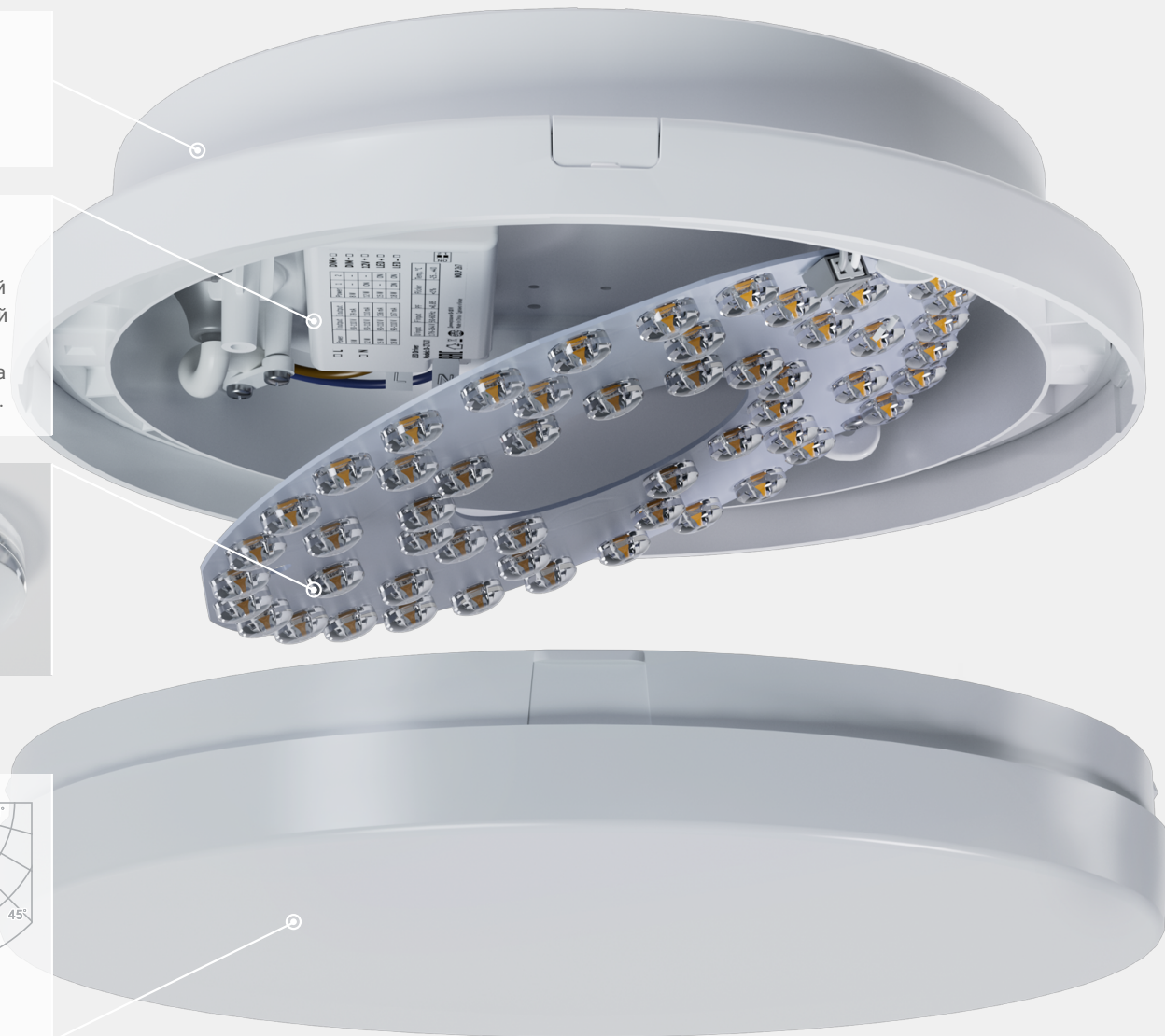
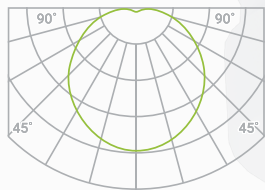
СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ

Благодаря интегрированным линзам создает равномерную засветку.



ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

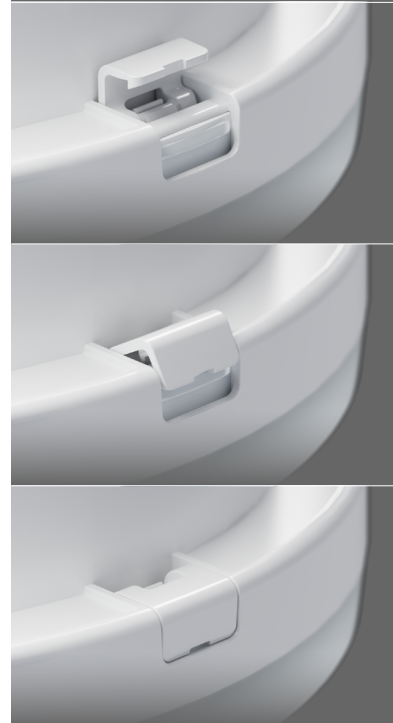
Опаловый рассеиватель из ударопрочного светотехнического поликарбоната делает освещение мягким и комфортным.





ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД –
 предусмотрена возможность
 подключения светильников в линию.

КЛИПСЫ
 Надежно фиксируют
 рассеиватель и корпус,
 обеспечивая повышенную
 защиту IP66, а также простой
 и быстрый монтаж/демонтаж
 светильника.
 Клипсы-невидимки
 практически незаметны
 в закрытом состоянии,
 благодаря чему светильник
 выглядит эстетично
 и современно.



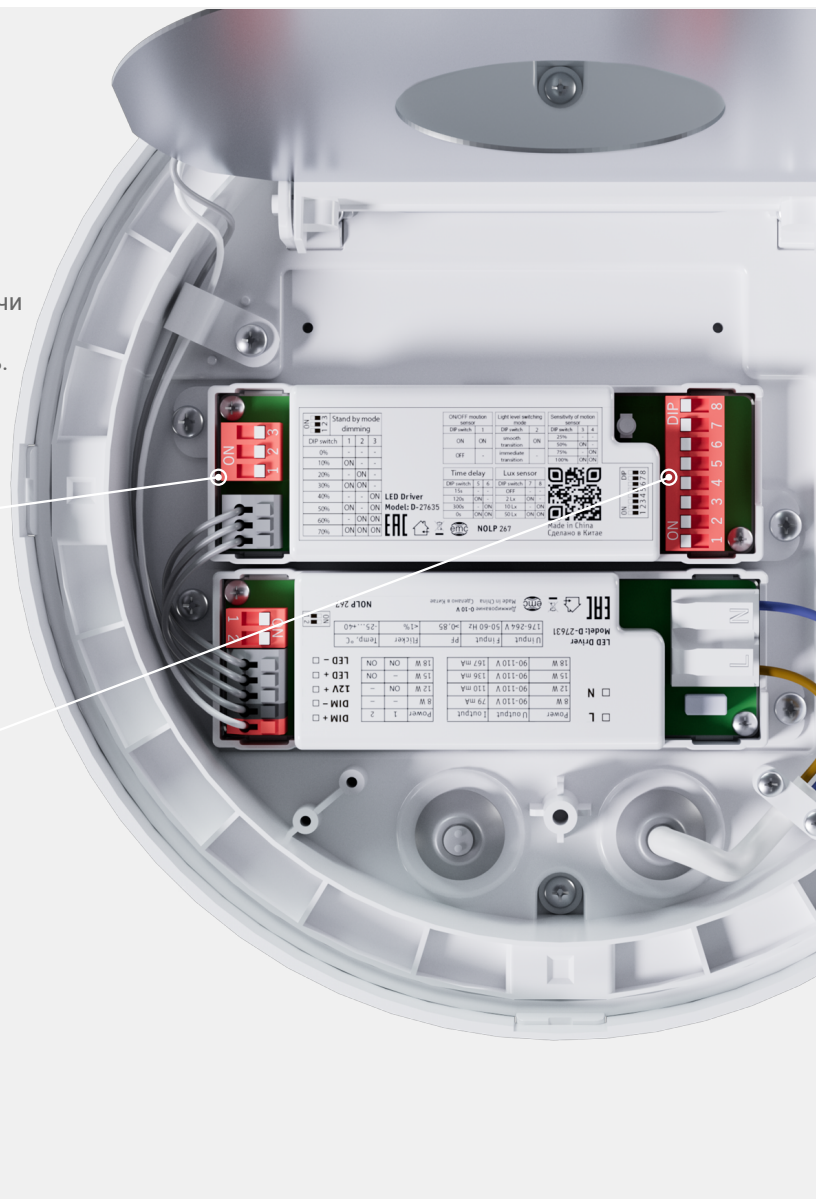
РЕГУЛИРУЕМЫЙ МИКРОВОЛНОВЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ –

Гибкие настройки светильника позволяют использовать его в разных режимах, подстраивая освещение под конкретные задачи и сценарии, что существенно повышает его функциональность.

Регулировка яркости
светильника

Включение/выключение
датчиков движения
и освещенности

Регулировка
чувствительности
датчика, времени работы
и способа переключения
режимов



* Инструкция по работе и настройке датчика доступна по QR-коду, размещенному на корпусе датчика.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

Дежурный режим – в этом режиме светильник работает на пониженном уровне освещенности, когда в помещении нет движения. Как только датчик фиксирует движение, светильник включается на полную яркость. После определенного времени без движения светильник снова переключается в дежурный режим. В дежурном режиме светильник поддерживает пониженную освещенность от 10% до 70% от базовой, которую возможно выбрать путем установки на датчике. При выборе 0% дежурный режим будет отключен.

Переключение режимов – в настройках датчика предусмотрен выбор способа переключения режимов: плавное или моментальное. Выбор уровня освещенности – порог освещенности, при котором происходит срабатывание датчика, настраивается на три разных уровня: 2, 10 или 50 люкс.

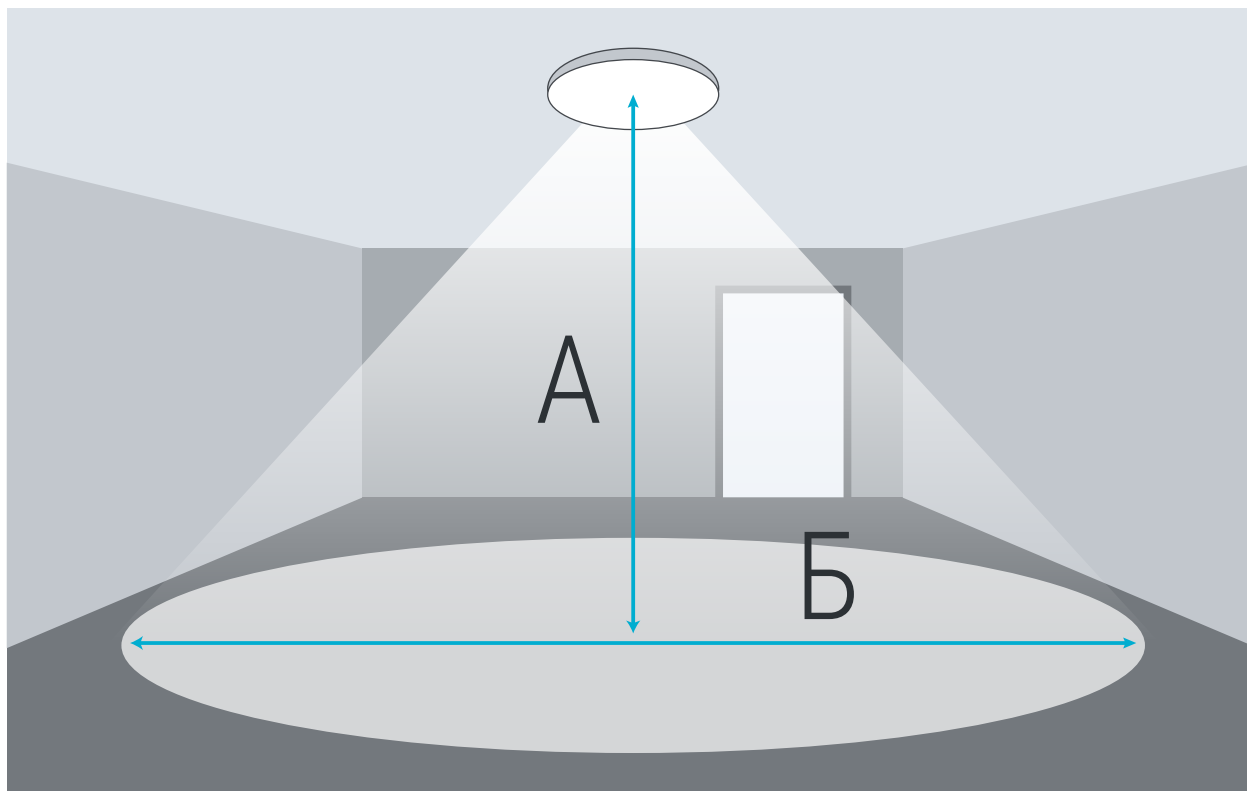
Настройка времени работы после активации – отсчитывается с момента прекращения движения объекта в зоне действия датчика и настраивается на три режима: 15 сек, 120 сек и 300 сек. Для настройки постоянного уровня неполной яркости в диапазоне 10% до 70% от базовой освещенности требуется выбрать режим 0 сек. В этом случае ни один из датчиков срабатывать не будет.

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ

Регулировка чувствительности определяет максимальную дистанцию, с которой датчик способен обнаружить движение.

Чтобы обеспечить корректную работу светильника, отрегулируйте чувствительность под условия помещения, в котором установлен светильник.

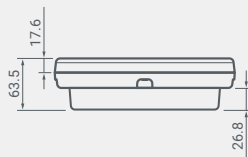
Максимальная дальность срабатывания датчика по прямой – 25 м.



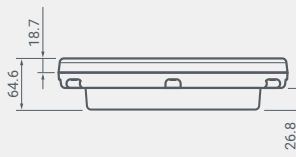
Уровень чувствительности датчика		Б			
		25%	50%	75%	100%
А	3 м	3 м	4 м	7 м	8 м
	5 м	4,5 м	7 м	10 м	14 м
Максимальная дальность срабатывания по прямой		10 м	15 м	20 м	25 м

ДПБ-102

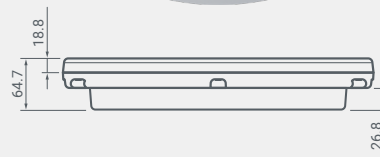
Ø 220



Ø 330

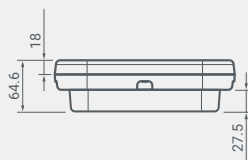
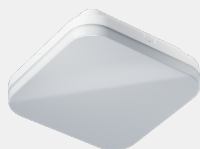


Ø 400

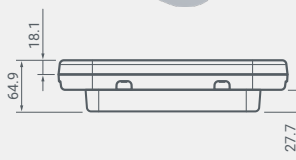
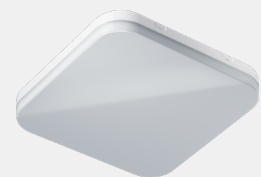


ДПБ-103

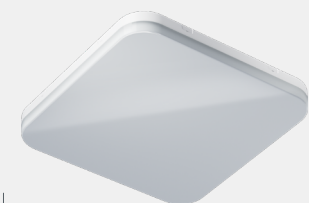
220×220



280×280



330×330



МОДИФИКАЦИИ СЕРИИ ДПБ-102

W – мощность	S – длина светильника
8 – 8 Вт	20 – 20 Вт
11 – 11 Вт	24 – 24 Вт
13 – 13 Вт	27 – 27 Вт
16 – 16 Вт	30 – 30 Вт

ДПБ-102-1-0-W-S-YK-IP66-Z

Y – цветовая температура	Z – исполнение
3 – 3000 К	A1 – блок аварийного питания на 1 ч.
4 – 4000 К	CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90
5 – 5000 К	SNR – микроволновый датчик движения
	SNR CRI90 – микроволновый датчик движения и высокий индекс цветопередачи >90

МОДИФИКАЦИИ СЕРИИ ДПБ-103

W – мощность	S – длина светильника
8 – 8 Вт	20 – 20 Вт
11 – 11 Вт	24 – 24 Вт
13 – 13 Вт	27 – 27 Вт
16 – 16 Вт	30 – 30 Вт

ДПБ-103-1-0-W-S-YK-IP66-Z

Y – цветовая температура	Z – исполнение
3 – 3000 К	A1 – блок аварийного питания на 1 ч.
4 – 4000 К	CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90
5 – 5000 К	SNR – микроволновый датчик движения
	SNR CRI90 – микроволновый датчик движения и высокий индекс цветопередачи >90



INNOLUX

ЗДЕСЬ СВЕТ ОБРЕТАЕТ ФОРМУ

info@innolux.pro

innolux.pro