

Светильники серии НПП

Светильники с корпусом из алюминиевого сплава

Светильники предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений и для наружного освещения.

Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP 54.

Соответствуют стандартам ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003



Преимущества

- Корпус и защитная решетка светильника выполнены из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Высокое основание корпуса светильника (26 мм).
- Плафон светильника выполнен из термостойкого стекла; модель 3006 – плафон из поликарбоната; модель 9101 – плафон из пластика.
- Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.
- Способ установки – настенно-потолочный накладной.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В
Минимальное расстояние до освещаемого объекта	0,5 м
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ2
Класс защиты	I
Степень защиты по ГОСТ 14254-96 для модели 9101	IP 54 IP33
Сечение подключаемых проводников	0,75 ÷ 1,5 мм ²
Тип источника света	лампа накаливания или люминесцентная
Вид цоколя источника света	E27

Особенности конструкции



Корпус светильника выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Качественное покрытие корпуса термостойкой краской.



Керамический патрон E27. Пластмассовая накладка на патроне – дополнительная защита от поражения электрическим током.



Защитная решетка светильника выполнена из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.



Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей; резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.



Высокое основание корпуса светильника (26 мм).



Материал исполнения уплотнителя – термостойкая резина.

Ассортимент

Габаритные размеры*		Наименование	Мощность лампы**, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Фронтальный вид	Технический чертеж					
		НПП1301	60	белый черный	12	LNPP0-1301-1-060-K01 LNPP0-1301-1-060-K02
		НПП1101	100	белый черный	8	LNPP0-1101-1-100-K01 LNPP0-1101-1-100-K02
		НПП1302	60	белый черный	12	LNPP0-1302-1-060-K01 LNPP0-1302-1-060-K02
		НПП1102	100	белый черный	8	LNPP0-1102-1-100-K01 LNPP0-1102-1-100-K02
		НПП1303	60	белый черный	12	LNPP0-1303-1-060-K01 LNPP0-1303-1-060-K02
		НПП1103	100	белый черный	8	LNPP0-1103-1-100-K01 LNPP0-1103-1-100-K02
		НПП1304	60	белый черный	12	LNPP0-1304-1-060-K01 LNPP0-1304-1-060-K02
		НПП1104	100	белый черный	8	LNPP0-1104-1-100-K01 LNPP0-1104-1-100-K02
		НПП1305	60	белый черный	12	LNPP0-1305-1-060-K01 LNPP0-1305-1-060-K02
		НПП1105	100	белый черный	8	LNPP0-1105-1-100-K01 LNPP0-1105-1-100-K02
		НПП1306	60	белый черный	12	LNPP0-1306-1-060-K01 LNPP0-1306-1-060-K02
		НПП1106	100	белый черный	8	LNPP0-1106-1-100-K01 LNPP0-1106-1-100-K02

* В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.

** Длина люминесцентной лампы не должна превышать: для светильников мощностью 60 Вт – 110 мм; для светильников мощностью 100 Вт – 150 мм.

Габаритные размеры			Наименование	Мощность лампы**, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
			НПП1307	60	белый черный	12	LNPP0-1307-1-060-K01 LNPP0-1307-1-060-K02
			НПП1107	100	белый черный	8	LNPP0-1107-1-100-K01 LNPP0-1107-1-100-K02
			НПП1308	60	белый черный	12	LNPP0-1308-1-060-K01 LNPP0-1308-1-060-K02
			НПП1108	100	белый черный	8	LNPP0-1108-1-100-K01 LNPP0-1108-1-100-K02
			НПП1401	60	белый черный	12	LNPP0-1401-1-060-K01 LNPP0-1401-1-060-K02
			НПП1201	100	белый черный	8	LNPP0-1201-1-100-K01 LNPP0-1201-1-100-K02
			НПП1402	60	белый черный	12	LNPP0-1402-1-060-K01 LNPP0-1402-1-060-K02
			НПП1202	100	белый черный	8	LNPP0-1202-1-100-K01 LNPP0-1202-1-100-K02
			НПП1403	60	белый черный	12	LNPP0-1403-1-060-K01 LNPP0-1403-1-060-K02
			НПП1203	100	белый черный	8	LNPP0-1203-1-100-K01 LNPP0-1203-1-100-K02
			НПП1404	60	белый черный	12	LNPP0-1404-1-060-K01 LNPP0-1404-1-060-K02
			НПП1204	100	белый черный	8	LNPP0-1204-1-100-K01 LNPP0-1204-1-100-K02

* В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.

** Длина люминесцентной лампы не должна превышать: для светильников мощностью 60 Вт – 110 мм; для светильников мощностью 100 Вт – 150 мм.

Габаритные размеры			Наименование	Мощность лампы**, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
			НПП1405	60	белый черный	12	LNPP0-1405-1-060-K01 LNPP0-1405-1-060-K02
			НПП1205	100	белый черный	8	LNPP0-1205-1-100-K01 LNPP0-1205-1-100-K02
			НПП1406	60	белый черный	12	LNPP0-1406-1-060-K01 LNPP0-1406-1-060-K02
			НПП1206	100	белый черный	8	LNPP0-1206-1-100-K01 LNPP0-1206-1-100-K02
			НПП1407	60	белый черный	12	LNPP0-1407-1-060-K01 LNPP0-1407-1-060-K02
			НПП1207	100	белый черный	8	LNPP0-1207-1-100-K01 LNPP0-1207-1-100-K02
			НПП1408	60	белый черный	12	LNPP0-1408-1-060-K01 LNPP0-1408-1-060-K02
			НПП1208	100	белый черный	8	LNPP0-1208-1-100-K01 LNPP0-1208-1-100-K02
			НПП2501	60	белый черный	12	LNPP0-2501-1-060-K01 LNPP0-2501-1-060-K02
			НПП3006	60	серый	18	LNPP0-3006-1-060-K01
			НПП9101	60	черный	12	LNPP0-9101-1-060-K01

* В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.

** Длина люминесцентной лампы не должна превышать: для светильников мощностью 60 Вт – 110 мм; для светильников мощностью 100 Вт – 150 мм.



Светильники с корпусом из алюминиевого сплава встраиваемые

Светильники предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений; для наружного освещения.

Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP54.

Соответствуют ГОСТ Р МЭ К 60598-1-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-5-99



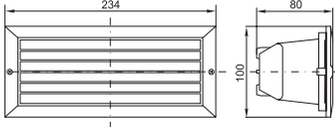
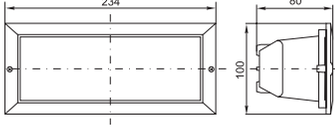
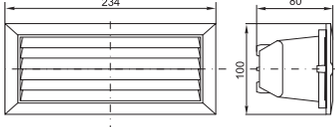
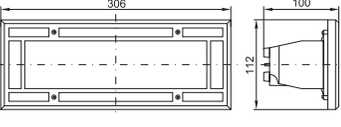
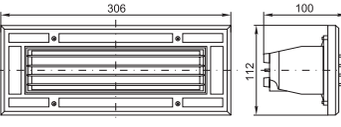
Преимущества

- Корпус и защитная решетка светильника выполнены из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Плафон светильника выполнен из термостойкого стекла.
- Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.
- Способ установки – настенно-потолочный встраиваемый.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В
Минимальное расстояние до освещаемого объекта	0,5 м
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	У3
Класс защиты	I
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54
Сечение подключаемых проводников	0,75 ÷ 1,5 мм ²
Тип источника света	лампа накаливания или люминесцентная
Вид цоколя источника света	E27

Ассортимент

Габаритные размеры		Наименование	Мощность лампы*, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
		НППЗ101	60	белый черный	18	LNPP0-3101-1-060-K01 LNPP0-3101-1-060-K02
		НППЗ102	60	белый черный	18	LNPP0-3102-1-060-K01 LNPP0-3102-1-060-K02
		НППЗ103	60	белый черный	18	LNPP0-3103-1-060-K01 LNPP0-3103-1-060-K02
		НППЗ114	60	белый черный	12	LNPP0-3114-1-060-K01 LNPP0-3114-1-060-K02
		НППЗ118	60	белый черный	12	LNPP0-3118-1-060-K01 LNPP0-3118-1-060-K02

* Длина люминесцентной лампы не должна превышать 110 мм.



Светильники с корпусом из пластика

Светильники предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Для наружного освещения.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-5-99



Преимущества

- Корпус светильника и защитная решетка выполнены из пластика. Для модели 2604a – защитная решетка из стали.
- Плафон светильника выполнен из термостойкого рифленого стекла.
- Все модели оснащены светоотражателем из алюминиевой фольги.
- Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.
- Способ установки – накладной настенно-потолочный.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В
Минимальное расстояние до освещаемого объекта	0,5 м
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УЗ
Класс защиты	II
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54
Сечение подключаемых проводников	0,75 ÷ 1,5 мм ²
Тип источника света	лампа накаливания или люминесцентная
Вид цоколя источника света	E27

Ассортимент

Габаритные размеры			Наименование	Мощность лампы*, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
			НПП 2602	60	белый черный	18	LNPP0-2602-1-060-K01 LNPP0-2602-1-060-K02
			НПП 2602A	60	белый черный	18	LNPP0-2602A-1-060-K01 LNPP0-2602A-1-060-K02
			НПП 2603	60	белый черный	18	LNPP0-2603-1-060-K01 LNPP0-2603-1-060-K02
			НПП 2603A	60	белый черный	18	LNPP0-2603A-1-060-K01 LNPP0-2603A-1-060-K02
			НПП 2604	60	белый черный	24	LNPP0-2604-1-060-K01 LNPP0-2604-1-060-K02
			НПП 2604A	60	белый черный	24	LNPP0-2604A-1-060-K01 LNPP0-2604A-1-060-K02

* Длина люминесцентной лампы не должна превышать 110 мм.



Светильники со встроенным датчиком движения

Светильники предназначены для внутреннего освещения жилых, общественных и производственных помещений, в т.ч. помещений с повышенной влажностью (подсобные помещения, коридоры, подъезды и т.п.)

Светильники имеют встроенный инфракрасный датчик движения.

Датчик автоматически включает и отключает светильник в заданном интервале времени (1 мин) в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности.

Соответствуют ГОСТ Р МЭ К 60598-1-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-5-99



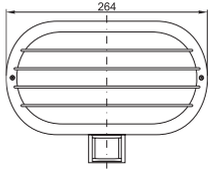
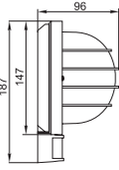
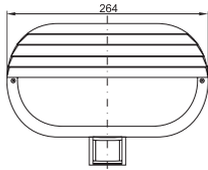
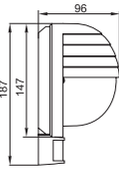
Преимущества

- Корпус светильника и защитная решетка выполнены из пластика.
- Плафон светильника выполнен из матового пластика.
- Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.
- Способ установки – накладной настенно-потолочный.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В
Минимальное расстояние до освещаемого объекта	0,5 м
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ3.1
Класс защиты	II
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP33
Сечение подключаемых проводников	0,75 ÷ 1,5 мм ²
Тип источника света	лампа накаливания или люминесцентная
Вид цоколя источника света	E27

Ассортимент

Габаритные размеры			Наименование	Мощность лампы*, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
			НПП 2605Д	60	белый	12	LNPP0-2605D-1-060-K 01
					черный		LNPP0-2605D-1-060-K02
			НПП 2606Д	60	белый	12	LNPP0-2606D-1-060-K01
					черный		LNPP0-2606D-1-060-K02

Технические характеристики встроенного инфракрасного датчика движения:

Угол обзора датчика	120°
Дальность обнаружения объекта, м	10
Уровень освещенности для срабатывания датчика	от 5 лк до дневного света
Время работы светильника после срабатывания датчика, мин	1

* Длина люминесцентной лампы не должна превышать 110 мм.