

## Алюминиевые профили PAL для светодиодной ленты

Алюминиевый профиль PAL jazzway – современное профессиональное решение для установки светодиодных лент. Универсальная конструкция алюминиевого профиля PAL, его легкость и простота монтажа позволяет быстро и надежно крепить его на различных поверхностях. Материал, из которого изготовлены профили PAL, обеспечивает теплоотвод, достаточный для продолжительной работы светодиодной ленты. При помощи профиля регулируется направление светового потока, что позволяет сделать акцент на полках, стеллажах и витринах с продукцией. Для создания различных эффектов освещения возможно применение прозрачного или матового рассеивателя.

Материал:

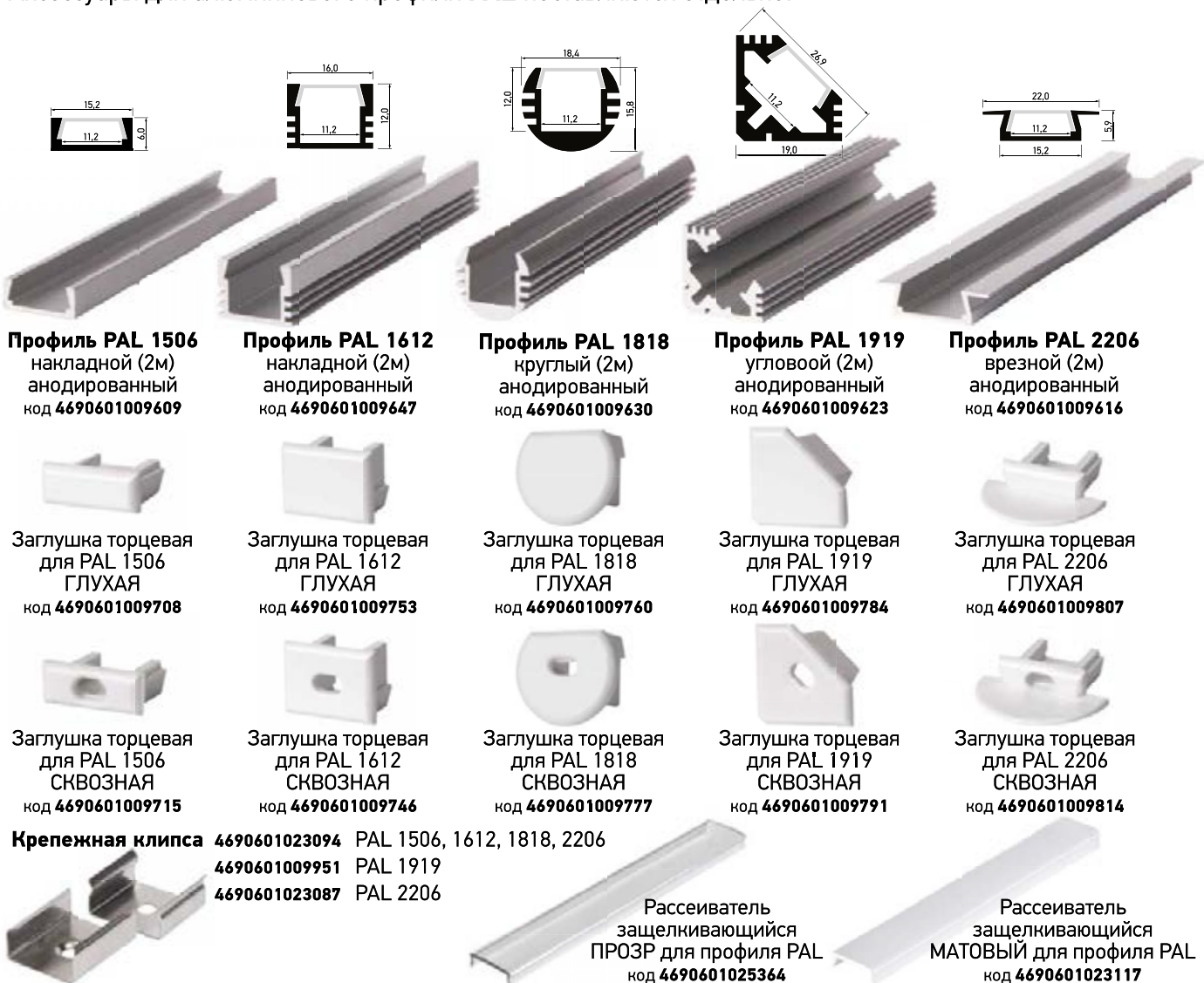
профили – алюминий с анодированным покрытием;

заглушки – белый пластик;

клипсы – сталь.

Максимальная ширина используемой ленты – 11 мм. Длина профиля – 2,0 м.

Аксессуары для алюминиевого профиля PAL поставляются отдельно.



**Профиль PAL 1506**  
накладной (2м)  
анодированный  
код 4690601009609

**Профиль PAL 1612**  
накладной (2м)  
анодированный  
код 4690601009647

**Профиль PAL 1818**  
круглый (2м)  
анодированный  
код 4690601009630

**Профиль PAL 1919**  
угловооой (2м)  
анодированный  
код 4690601009623

**Профиль PAL 2206**  
врезной (2м)  
анодированный  
код 4690601009616

Заглушка торцевая  
для PAL 1506  
ГЛУХАЯ  
код 4690601009708

Заглушка торцевая  
для PAL 1612  
ГЛУХАЯ  
код 4690601009753

Заглушка торцевая  
для PAL 1818  
ГЛУХАЯ  
код 4690601009760

Заглушка торцевая  
для PAL 1919  
ГЛУХАЯ  
код 4690601009784

Заглушка торцевая  
для PAL 2206  
ГЛУХАЯ  
код 4690601009807

Заглушка торцевая  
для PAL 1506  
СКВОЗНАЯ  
код 4690601009715

Заглушка торцевая  
для PAL 1612  
СКВОЗНАЯ  
код 4690601009746

Заглушка торцевая  
для PAL 1818  
СКВОЗНАЯ  
код 4690601009777

Заглушка торцевая  
для PAL 1919  
СКВОЗНАЯ  
код 4690601009791

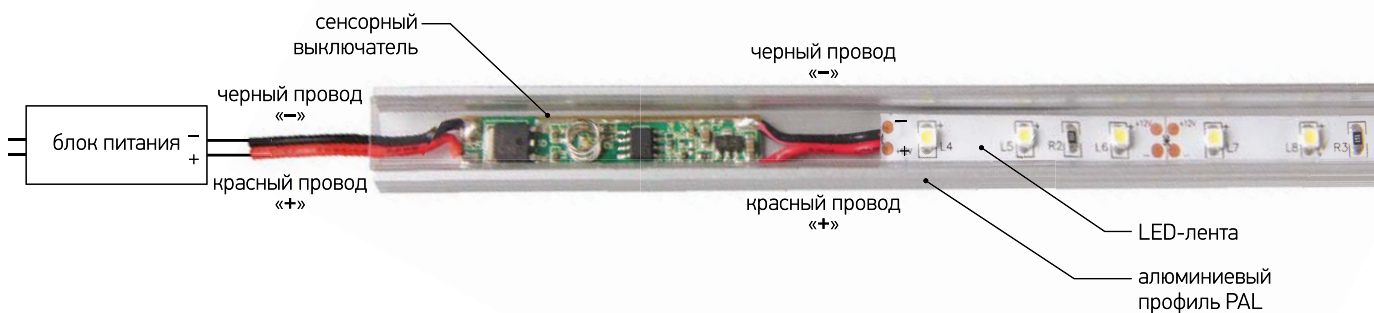
Заглушка торцевая  
для PAL 2206  
СКВОЗНАЯ  
код 4690601009814

**Крепежная клипса** 4690601023094 PAL 1506, 1612, 1818, 2206  
4690601009951 PAL 1919  
4690601023087 PAL 2206

Рассеиватель  
защелкивающийся  
ПРОЗР для профиля PAL  
код 4690601025364

Рассеиватель  
защелкивающийся  
МАТОВЫЙ для профиля PAL  
код 4690601023117

## СЕНСОРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ встраиваемые в алюминиевый профиль



Выключатель сенсорный **jazzway** – удобное в применении устройство.

Идеально подходят для установки в алюминиевый профиль **PAL jazzway**.

**Важно!** Перед установкой в профиль следует извлечь выключатель из корпуса.

Выключатель устанавливается в цепь между блоком питания и светодиодными источниками света согласно маркировки и с соблюдением полярности (красный провод «+», черный «←»).

Ассортимент выключателей **jazzway** представлен 3 видами:

**Выключатель сенсорный 2-х позиционный** – 2 режима.

**Выключатель сенсорный 3-х позиционный** – 3 режима – включение, выключение и промежуточный режим – 50% светового потока.

**Выключатель-диммер сенсорный** – плавное изменение интенсивности свечения от 25% до 100%.

Управление выключателями осуществляется при помощи простого прикосновения.



сенсорный выключатель

сенсорный выключатель со снятым корпусом для установки в профиль PAL

|                               | Выключатель сенсорный<br>2-х поз. (0% / 100%)<br>12 / 24V 48W 4A | Выключатель сенсорный<br>3-х поз. (0% / 50% / 100%)<br>12 / 24V 48W 4A | Выключатель-диммер<br>сенсорный (от 0% до 100%)<br>12 / 24V 48W 4A |
|-------------------------------|--|--|--|
| Штрих-код                     | 4690601035769  | 4690601035783  | 4690601035806  |
| Входное напряжение            | 12В / 24В  | 12В / 24В  | 12В / 24В  |
| Максимальный ток              | 4 А  | 4 А  | 4 А  |
| Мощность максимальная         | 48 Вт  | 48 Вт  | 48 Вт  |
| Режимы работы                 | 2 режима работы:<br>вкл. / выкл.                                 | 3 режима работы:<br>вкл. / 50% / выкл.                                 | Плавное изменение яркости  |
| Размер в корпусе, мм          | 75x13x12   | 75x13x12   | 75x13x12   |
| Размер без корпуса, мм        | 51x10x10   | 51x10x10   | 51x10x10   |
| Вес в корпусе/ без корпуса, г | 8 / 3  | 8 / 3  | 8 / 3  |
| Рабочая температура           | -25°С...+55°С  | -25°С...+55°С  | -25°С...+55°С  |