

Светодиодная лента сетевого напряжения MVS

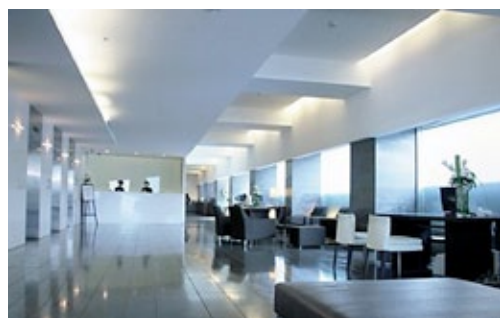
Светодиодная лента **MVS jazzway** на **220В** – современная замена дюралайта.

В отличие от дюралайта имеет большую мощность и направленное яркое свечение. Благодаря высокой степени защиты – **IP68**, ленту можно использовать на улице для архитектурной подсветки. Удобна при монтаже, так как не имеет блока питания.

В комплекте с лентой **MVS-3528** идут сетевой шнур, коннектор, заглушка и крепеж.

В комплекте с лентой **MVS-5050** идут сетевой шнур, контроллер, коннектор, заглушка и крепеж.

Также аксессуары к ленте поставляются отдельно.



Технические характеристики

Светодиоды высокой яркости **EPISTAR** (Тайвань).

Входное напряжение – **220 В**.

Степень пылевлагозащитенности **IP68**.

Расчётный срок службы светодиодов – 30 000 часов.

Гарантия – 1 год.

Код «РУССКИЙ СВЕТ»	Наименование	Сечение, мм	Количество LED на 1 м	Световой поток, лм/LED	Свет	Упаковка, м
267402	MVS-3528/60-IP68-220V-B	12 x 7	60	3–4	● синий	100
267400	MVS-3528/60-IP68-220V-G	12 x 7	60	3–4	● зелёный	100
267397	MVS-3528/60-IP68-220V-R	12 x 7	60	3–4	● красный	100
267398	MVS-3528/60-IP68-220V-Y	12 x 7	60	3–4	● жёлтый	100
265851	MVS-3528/60-IP68-220V-W	12 x 7	60	3–4	○ 6 500 К	100
267399	MVS-3528/60-IP68-220V-WW	12 x 7	60	3–4	○ 3 000 К	100
267401	MVS-5050/30-IP68-220V-RGB	14 x 7	30	10–13	● RGB	50

Аксессуары для ленты сетевого напряжения MVS

Код «РУССКИЙ СВЕТ»	Наименование	Код «РУССКИЙ СВЕТ»	Наименование
274590	Контроллер для MVS-5050 RGB с пультом (550w/50m)	274956	Клипса для MVS-3528 10 шт./уп.
274591	Контроллер для MVS-5050 RGB без пульта (150w/20m)	274957	Клипса для MVS-5050 10 шт./уп.
265852	Сетевой шнур для MVS-3528	265850	Коннектор для MVS-3528 10 шт./уп.
280119	Сетевой шнур для MVS-5050 RGB	274958	Коннектор для MVS-5050 10 шт./уп.
		265853	Торцевая заглушка для MVS-3528 10 шт./уп.
		274959	Торцевая заглушка для MVS-5050 10 шт./уп.

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 270419	Профиль PAL 1612 накладной (2м) анодированный код 270076	Профиль PAL 1818 круглый (2м) анодированный код 273545	Профиль PAL 1919 угловоий (2м) анодированный код 272606	Профиль PAL 2206 врезной (2м) анодированный код 274954
Заглушка торцевая для PAL 1506 ГЛУХАЯ код 270483	Заглушка торцевая для PAL 1612 ГЛУХАЯ код 270072	Заглушка торцевая для PAL 1818 ГЛУХАЯ код 273543	Заглушка торцевая для PAL 1919 ГЛУХАЯ код 272604	Заглушка торцевая для PAL 2206 ГЛУХАЯ код 274950
Заглушка торцевая для PAL 1506 СКВОЗНАЯ код 270486	Заглушка торцевая для PAL 1612 СКВОЗНАЯ код 270073	Заглушка торцевая для PAL 1818 СКВОЗНАЯ код 272603	Заглушка торцевая для PAL 1919 СКВОЗНАЯ код 274949	Заглушка торцевая для PAL 2206 СКВОЗНАЯ код 274951
Крепежная клипса код 274952 PAL 1506, 1612, 1818, 2206 код 272605 PAL 1919 код 274953 PAL 2206				
Рассеиватель зашелкивающийся ПРОЗР для профиля PAL код 286338	Рассеиватель зашелкивающийся МАТОВЫЙ для профиля PAL код 274955			