



представляет Вам новое семейство растровых
бесшумных светодиодных светильников типа ССП с
различными видами стекла.

Эти светильники обеспечивают экономию электроэнергии более чем на 30 %, снижают затраты на эксплуатацию и обслуживание и более долговечны.

Наше конструкторское бюро производит несколько типов таких светильников, имеющих широкий спектр применения как в эксклюзивных дизайнерских разработках, так и в торговых центрах, складских, офисных и бытовых помещениях, что представляет достойную альтернативу люминесцентным светильникам.

Основное их применение – подвесные потолки типа «Армстронг».

Кроме того, мы сможем изготовить светильники по вашему техническому заданию.

Светильники ССП просты в установке и эксплуатации.

Светильник Светодиодный Потолочный ССП-6060-06 Стандарт и ССП 6060-05 Пемиум (LED - светильник)

температура свечения - от
2600...5200К

варианты стекла- рассеивателя -
колотый лед, призма, матовое
белое.

способ монтажа - потолочный.

гарантия - 1 год.

диаграмма освещения –
прилагается.

габаритные размеры -
598*598*46мм.

степень защищенности - IP 54.

вес – 4,5 кг.

марка светодиодов - CREE.

количество светодиодов - 512 пр-ва
CREE.

потребляемая мощность - 22Вт.

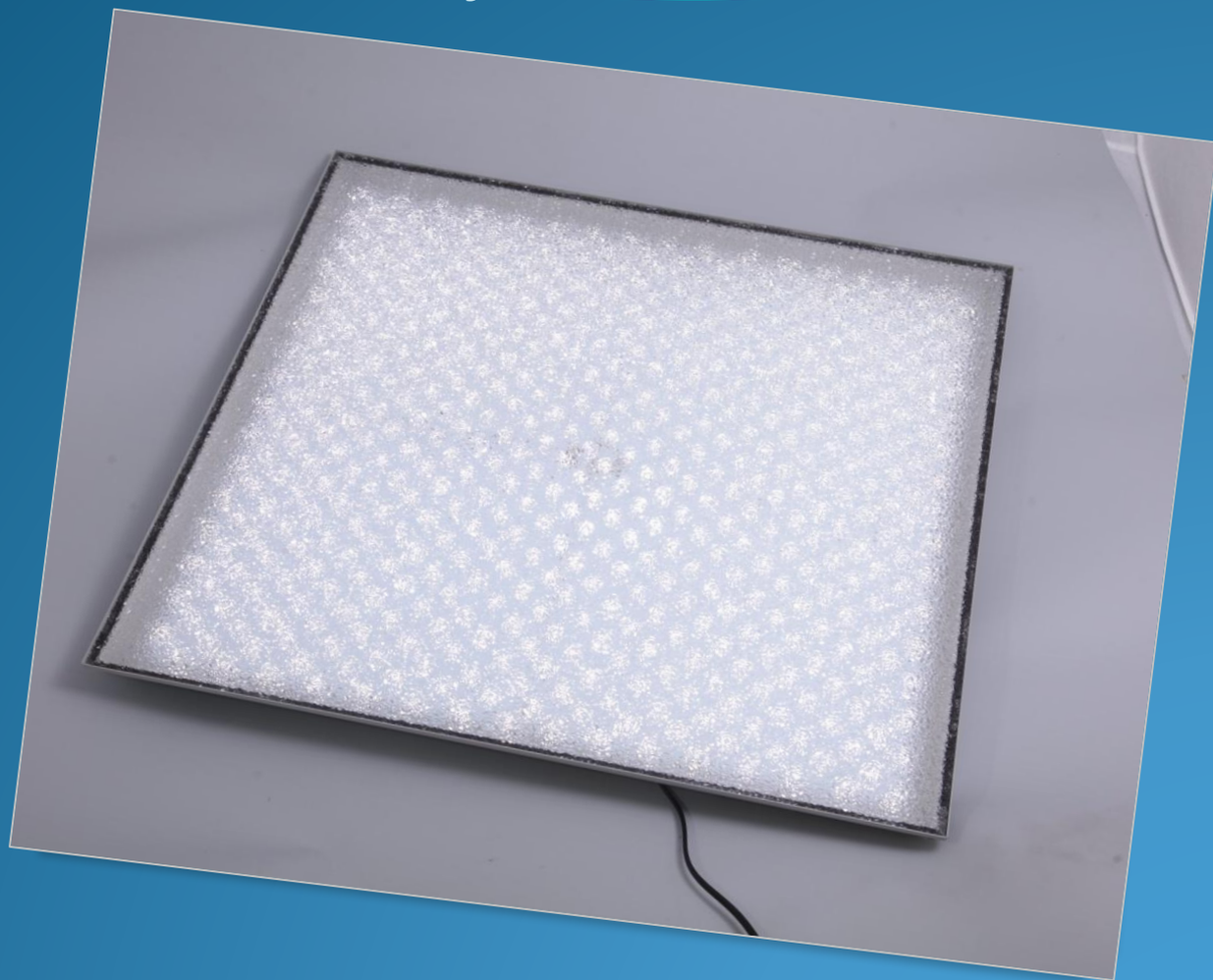
рабочие температуры - -20С до
+40С (УХЛ-3).

срок службы > 60 000 часов.

угол рассеивания - 160 градусов.

освещенность на расстоянии 1,5 м
в Lux – 684.

цена -6 889 руб.



Светильник Светодиодный Потолочный ССП-6030-06 (LED - светильник)

температура свечения - от 2600...5200К

варианты стекла- рассеивателя -
колотый лед, призма, матовое белое.

способ монтажа – потолочный,
настенный.

гарантия - 1 год.

диаграмма освещения – прилагается.

габаритные размеры (без кронштейна)
– 600*300*60мм.

габаритные размеры (с кронштейном) –
600*300*75мм.

степень защищенности - IP 54.

вес – 3,5 кг.(с кронштейном).

марка светодиодов - CREE.

количество светодиодов – 256 пр-ва
CREE.

потребляемая мощность - 16Вт.

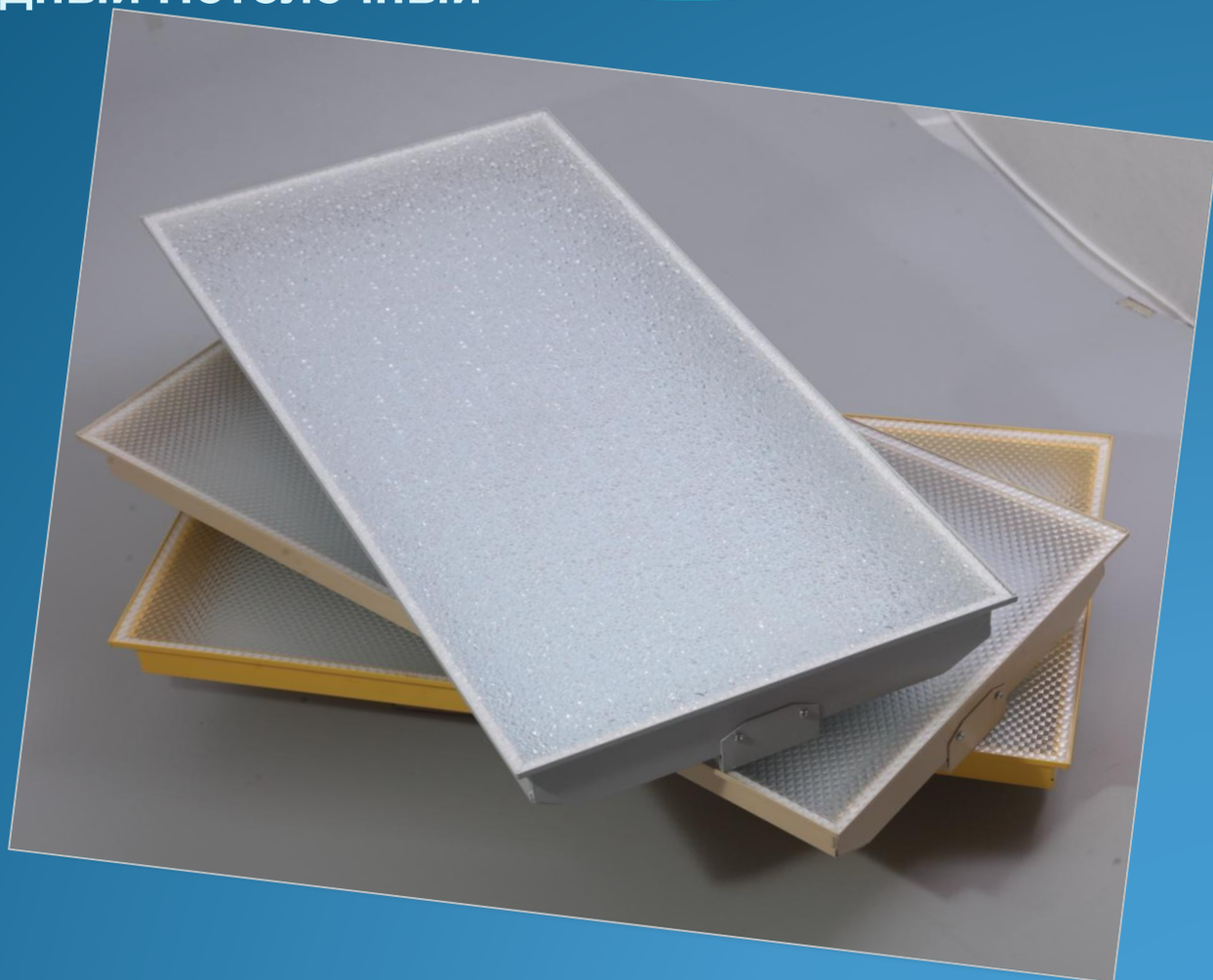
рабочие температуры - -20С до +40С
(УХЛ-3).

срок службы > 60 000 часов.

угол рассеивания - 160 градусов.

освещенность на расстоянии 1,5 м в
Lux – 420.

цена -5 399 руб.



Светильник Светодиодный Универсальный ССУ-7412-01 (LED - светильник)

температура свечения - от
2600...5200К

варианты стекла- рассеивателя -
колотый лед, призма, матовое
белое.

способ монтажа - потолочный,
настенный.

гарантия - 1 год.

диаграмма освещения –
прилагается.

габаритные размеры -
742*124*45мм.

степень защищенности - IP 54.

вес – 2,5 кг.

марка светодиодов - CREE.

количество светодиодов - 192 пр-ва
CREE.

потребляемая мощность - 19Вт.

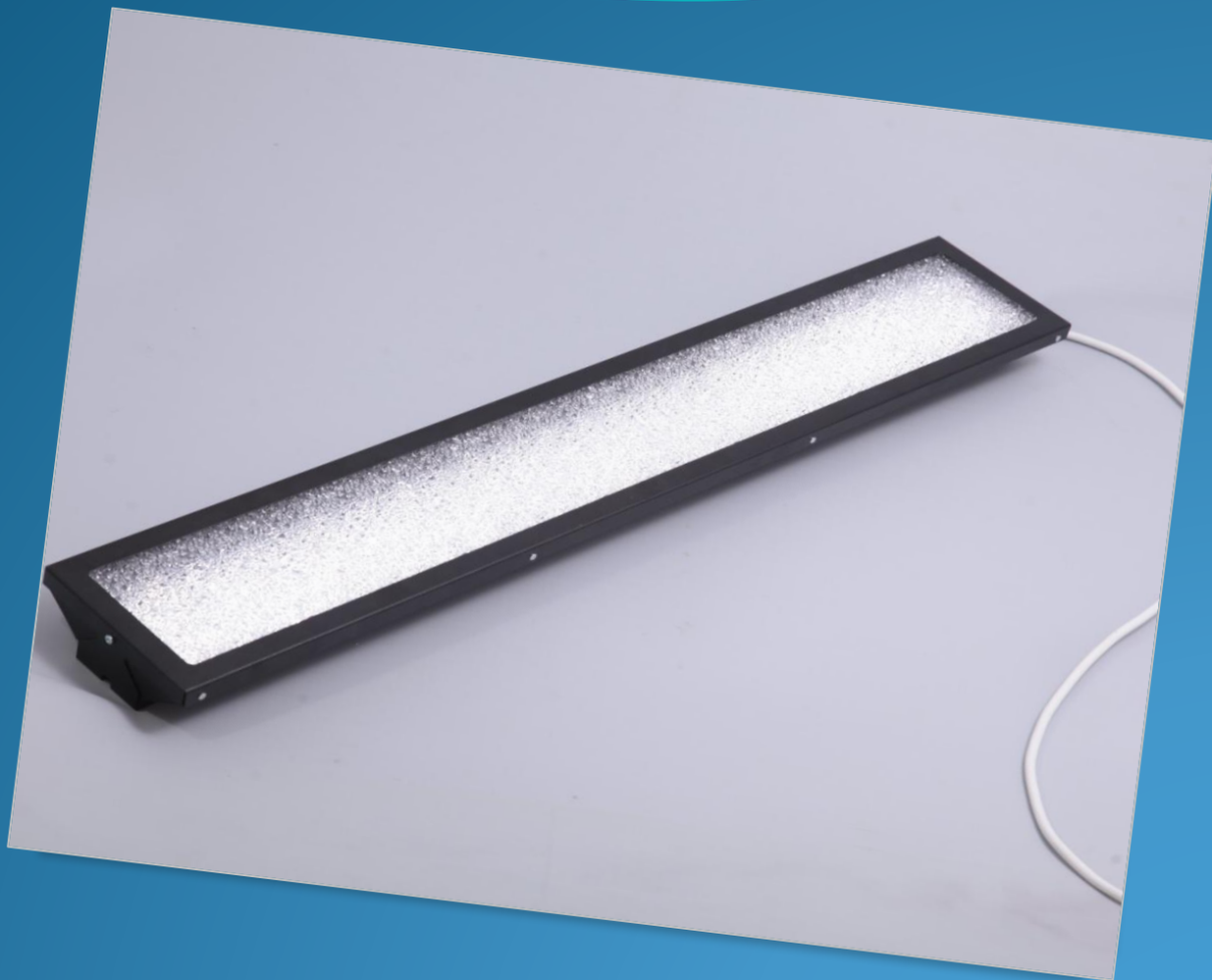
рабочие температуры - -20С до
+40С (УХЛ-3).

срок службы > 60 000 часов.

угол рассеивания - 160 градусов.

освещенность на расстоянии 1,5 м в
Лух – 276.

цена -3 889 руб.



Светильник Светодиодный Универсальный ССУ-9812-01 (LED - светильник)

температура свечения - от
2600...5200К

варианты стекла- рассеивателя -
колотый лед, призма, матовое белое.

способ монтажа - потолочный,
настенный.

гарантия - 1 год.

диаграмма освещения –прилагается.

габаритные размеры - 980*124*45мм.

степень защищенности - IP 54.

вес 3,2 кг.

марка светодиодов - CREE.

количество светодиодов - 256 пр-ва
CREE.

потребляемая мощность - 26Вт.

рабочие температуры - -20С до +40С
(УХЛ-3).

срок службы > 60 000 часов.

угол рассеивания - 160 градусов.

освещенность на расстоянии 1,5 м в
Lux – 384.

цена - 4499 руб.



Светильник Светодиодный Универсальный ССУ-2612-01 (LED - светильник)

температура свечения - от
2600...5200К

варианты стекла- рассеивателя -
колотый лед, призма, матовое белое.

способ монтажа - потолочный,
настенный.

гарантия - 1 год.

диаграмма освещения – прилагается.

габаритные размеры –260*120*46мм.

степень защищенности – IP 54.

вес – 1 кг.

марка светодиодов - CREE.

количество светодиодов - 64 CREE.

потребляемая мощность - 6Вт.

рабочие температуры - -20С до +40С
(УХЛЗ).

срок службы > 60 000 часов.

угол рассеивания - 160 градусов.

освещенность на расстоянии 1,5 м в
Лух – 118.

цена – 1889 руб.



Светильник Светодиодный Универсальный ССУ-4915-07 (LED - светильник)

температура свечения - от
2600...5200К

варианты стекла- рассеивателя -
колотый лед, призма, матовое белое.
способ монтажа - потолочный,
настенный.

гарантия - 1 год.

диаграмма освещения – прилагается.

габаритные размеры
–490*150*52мм.

степень защищенности – IP 54.

вес – 2 кг.

марка светодиодов - CREE.

количество светодиодов - 128 CREE.

потребляемая мощность - 11Вт.

рабочие температуры - -20С до +40С
(УХЛЗ).

срок службы > 60 000 часов.

угол рассеивания - 160 градусов.

освещенность на расстоянии 1,5 м в
Лух – 220.

цена -3 199 руб.



Светильник Светодиодный Настенный ССН-2709-01 (LED - светильник)

температура свечения - от
2600...5200К

варианты стекла- рассеивателя -
колотый лед, призма, матовое белое.
способ монтажа - потолочный,
настенный.

гарантия - 1 год.

диаграмма освещения – прилагается.

габаритные размеры –270*93*90мм.

степень защищенности – IP 54.

вес – 1,5 кг.

марка светодиодов - CREE.

количество светодиодов - 128 CREE.

потребляемая мощность - 12Вт.

рабочие температуры - -20С до +40С
(УХЛЗ).

срок службы > 60 000 часов.

угол рассеивания - 140 градусов.

освещенность на расстоянии 0,5 м в
Лух – 370.

цена - 4 169 руб.



Светильник Светодиодный Настенный СНН-3030-01 (LED - светильник)

температура свечения - от
2600...5200К

варианты стекла- рассеивателя -
колотый лед, призма, матовое белое.

способ монтажа - потолочный,
настенный.

гарантия - 1 год.

диаграмма освещения – прилагается.

габаритные размеры – 290*290*54
мм.

степень защищенности – IP 54.

вес – 1,8 кг.

марка светодиодов - CREE.

количество светодиодов - 128 CREE.

потребляемая мощность - 12Вт.

рабочие температуры - -20С до +40С
(УХЛЗ).

срок службы > 60 000 часов.

угол рассеивания - 140 градусов.

освещенность на расстоянии 1,5 м в
Лух –

цена - руб.



Кронштейн крепление потолочный для ССП 6060

габаритные размеры
–600*600*52мм.

вес – 2 кг.

Цена – 1 049 руб.



Наши светильники -
бесшумны, безопасны, не
требуют дополнительных
затрат на утилизацию, т.к. не
содержат вредных паров
ртути, экономичны и
эстетичны.