

Настольный встраиваемый розеточный блок, сдвижные крышки Donel, тип DDSB

Donel Настольный встраиваемый розеточный блок Static - решение для организации подключения к электропитанию индивидуальных рабочих мест, комнат переговоров, открытых офисных пространств, конференц-залов и гостиничных номеров к электропитанию, к компьютерным сетям, а так же к мультимедийной технике.

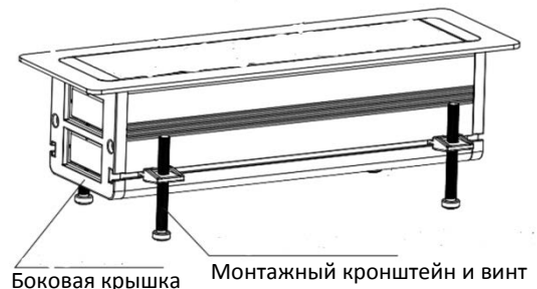
Артикул	Наименование	Цвет	Кол-во модулей 22.5x45	Монтажное отверстие, мм
DDSB6SS	Donel Настольный встраиваемый розеточный блок Static 6 мод. (3 мод. 45x45), серебро	серебро	6	152 x 63
DDSB6SAN	Donel Настольный встраиваемый розеточный блок Static 6 мод. (3 мод. 45x45), черный	черный	6	152 x 63
DDSB8SS	Donel Настольный встраиваемый розеточный блок Static 8 мод. (4 мод. 45x45), серебро	серебро	8	197 x 63
DDSB8SAN	Donel Настольный встраиваемый розеточный блок Static 8 мод. (4 мод. 45x45), черный	черный	8	197 x 63
DDSB10SS	Donel Настольный встраиваемый розеточный блок Static 10 мод. (5 мод. 45x45), серебро	серебро	10	242 x 63
DDSB10SAN	Donel Настольный встраиваемый розеточный блок Static 10 мод. (5 мод. 45x45), черный	черный	10	242 x 63

Тип:	DDSB
Наименование:	Donel Настольный встраиваемый розеточный блок Static
Материал рамки:	Алюминиевый сплав
Рекомендуемая толщина монтажной поверхности, мм:	от 5 до 38
Минимальная глубина встраивания, мм:	55
Подключение через разъем GST18i:	Да
Гарантия:	5 лет
Сделано в	Китае

Комплектация:

Настольный встраиваемый розеточный блок Static	1шт
Инструкция по эксплуатации	1шт
Упаковка	1шт

ВАЖНО! Только для использования внутри помещений.



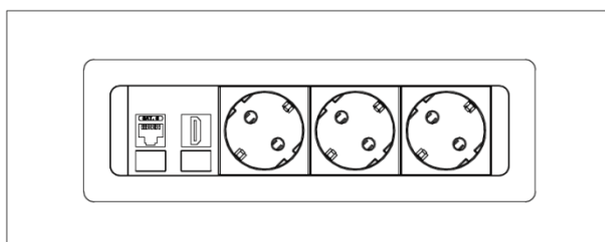
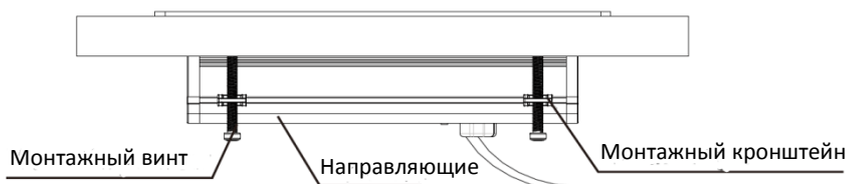
Боковая крышка Монтажный кронштейн и винт

ВАЖНО! Электроустановочные изделия, слаботочные и мультимедийные розетки стандарта 45x45, а также кабель для подключения к электропитанию и разъемы GST18i в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.

В инструкции розетки стандарта 45x45 изображены в качестве примера.

Установка:

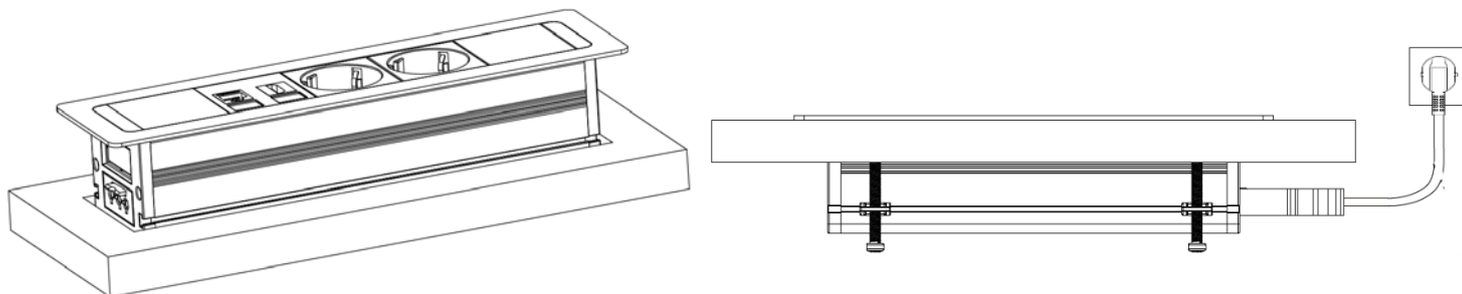
1. Подготовить монтажное отверстие в соответствии с размером выбранного настольного блока
2. Вставить кабель питания в отверстие базовой коробки.
- Важно! В корпусе блока предусмотрено только одно отверстие для ввода кабеля
3. Произвести коммутацию электроустановочных/информационных/мультимедийных модулей.
4. Проверить надежность и безопасность подключения.
5. Установить электроустановочные/информационные/мультимедийные модули в суппорт розеточного блока.
6. Установить блок в предварительно подготовленное монтажное отверстие.
7. Вставить четыре монтажных кронштейна в направляющие в нижней части корпуса (по два с каждой стороны) и установить их в соответствующее положение, как показано на изображении. Закручивать четыре винта с нижней стороны стола до тех пор, пока устройство не будет полностью закреплено.
8. Подключить блок к сети электропитания/информационной сети



Подключение через разъем GST18i

В настольном розеточном блоке Static предусмотрена возможность подключения к сети электропитания через разъем GST18i. Заглушки для установки разъема GST18i предусмотрены на обеих боковых крышках блока. Для подключения через разъем GST18i:

1. На боковой крышке блока удалить заглушку для установки разъема GST18i.
2. Подключить электроустановочные модули к разъему GST18i (разъем GST18i в комплект поставки не входит и приобретается отдельно).
3. Зафиксировать разъем GST18i в боковой заглушке (защелкивается).
4. На лицевой части блока над разъемом GST18i не допускает установка электроустановочных модулей, место над разъемом GST18i должно быть перекрыто фронтальной заглушкой стандарта 45x45 (фронтальная заглушка стандарта 45x45 в комплект поставки не входит и приобретается отдельно).



Рабочая температура окружающей среды: -5...40 °С

Техническое обслуживание: Чистка поверхности изделия тканью
Не использовать ацетон, смолочистители или трихлорэтилен

Экологичность: Не содержит галогенов

Правила и условия безопасной эксплуатации:

Монтаж производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ только при отключенном электропитании сети.

Запрещается подключение к неисправной электропроводке.

При обнаружении видимых механических повреждений, появления специфического запаха при эксплуатации или в случаях попадания воды внутрь изделия, настольный розеточный блок необходимо отключить от электрической сети до проверки работоспособности специалистом.

Только для использования внутри помещения.

Правила и условия перевозки:

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.

Правила и условия реализации:

Особых условий не требуется, реализация через оптовые и розничные сети.

Правила и условия утилизации:

Утилизировать обычным способом, как твердые бытовые отходы.

Гарантийные обязательства:

Срок гарантии на данное оборудование составляет 5 лет со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом.

Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантия не распространяется:

- в случае несоблюдения правил эксплуатации;
- в случае внесением покупателем технических изменений в конструкцию;
- на блок, имеющий механические повреждения.

Изготовитель: НК LEED LIGHTING CO., LTD

Адрес: No.23, East of Iefeng str. 9 Dist. Sansha villeage, Henglan town, Zhongshan city, Guangdong, Китай.

Компания, уполномоченная изготовителем на территории ЕАЭС: ООО "Донэль", 115088, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Печатники, ул. Южнопортовая, д. 34, стр. 1, тел.: +7 495 230 31 20, info@donel.su , www.donel.su

ЕАЭС: