



ТОВАР НЕ ИГРУШКА. ХРАНИТЕ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ.

Не оставляйте упаковочный материал без присмотра. Это может стать опасным игровым материалом для детей.

Если у вас есть вопросы, на которые данный информационный продукт не дал ответа, обратитесь в нашу службу технической поддержки или к другому техническому персоналу. Cactus гарантирует покупателю отсутствие в данном изделии брака конструкции, сборки, материалов или изготовления в течении 1 года со дня покупки. Данная гарантия не распространяется на нормальный износ или повреждения, причиненные в результате неправильной эксплуатации, хранения, монтажа или иных ситуаций, напрямую не связанных с производственным браком.

Для получения гарантийного обслуживания позвоните по телефону +7 495 280 -78- 78, доб. 4994, напишите по адресу support@cactus-russia.ru/ info@cactus-russia.ru или найдите адрес ближайшего сервисного центра на сайте

<https://cactus-russia.ru/support/service/>

Если безопасно эксплуатировать изделие больше невозможно, отключите его от сети и убедитесь, что отсутствует любая возможность случайного использования. Безопасная работа больше не может быть гарантирована, если ваша розетка:

- Имеет выраженные следы повреждений,
- Не работает должным образом,
- Хранилась в течение длительного времени в ненадлежащих условиях,
- Подвергалась каким-либо серьезным нагрузкам, связанным с транспортировкой.

Бережно обращайтесь с изделием. Толчки, удары или падение даже с небольшой высоты могут повредить изделие и внутреннюю проводку.

В случае сомнений относительно работы, безопасности или подключения устройства проконсультируйтесь со специалистом. Не подвергайте изделие механическим воздействиям.



ЗАЩИЩАЙТЕ ПРИБОР ОТ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР, СИЛЬНЫХ ТОЛЧКОВ, ГОРЮЧИХ ГАЗОВ, ПАРА И РАСТВОРИТЕЛЕЙ.

Оберегайте изделие от повышенной влажности и сырости.

Защищайте изделие от попадания прямых солнечных лучей при хранении и при эксплуатации.



НЕ ДОПУСКАЙТЕ НЕБРЕЖНОГО ОБРАЩЕНИЯ С КОМПОНЕНТАМИ ИЗДЕЛИЯ. ОПАСНОСТЬ СМЕРТИ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Никогда не используйте поврежденные компоненты розетки.

Не модифицируйте компоненты розетки.

Сетевая розетка должна располагаться рядом с подключаемыми устройствами и быть легко доступной.

Никогда не вставляйте и не вынимайте вилку из розетки мокрыми руками.

Никогда не вынимайте вилку кабеля питания из розетки за кабель. Всегда вынимайте его из розетки, используя штепсельную вилку.

Выньте вилку из розетки, если вы не используете устройство в течение длительного периода времени.

Во время грозы вынимайте вилку сетевого шнура из розетки в целях безопасности.

Убедитесь, что сетевой кабель не пережат, не согнут, не поврежден острыми краями и не подвергается механическим воздействиям.

Избегайте чрезмерных тепловых нагрузок на сетевой кабель из-за сильной жары или холода.

Не модифицируйте сетевой кабель. В противном случае сетевой кабель может быть поврежден. Поврежденный сетевой кабель может привести к смертельному поражению электрическим током.

Не прикасайтесь к сетевому кабелю, если он поврежден:

• Сначала выключите соответствующую сетевую розетку (например, с помощью соответствующего автоматического выключателя), а затем осторожно выньте вилку сетевого шнура из сетевой розетки.

• Никогда не используйте изделие, если сетевой кабель поврежден.

Поврежденный сетевой кабель может быть заменен только изготовителем, мастерской, уполномоченной изготовителем, или лицом с аналогичной квалификацией, чтобы предотвратить любую опасность.

Всегда прокладывайте кабели так, чтобы никто не мог споткнуться о них или запутаться в них. Это создает риск получения травмы.



ЧИСТКА И УХОД

• Не используйте агрессивные чистящие средства, медицинский спирт или другие химические растворы.

Они повреждают корпус и могут привести к неисправности изделия.

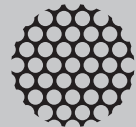
• Не погружайте изделие в воду.

• Отключите изделие от источника питания.

• Очистите изделие сухой тканью без волокон.

УТИЛИЗАЦИЯ

Данное устройство не следует утилизировать вместе с несортированными бытовыми отходами по истечении срока его службы. Утилизация изделия должна производиться в соответствии с действующим местным законодательством.



cactus
OFFICE ASSISTANT

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМЫХ РОЗЕТОК CACTUS

МОДЕЛИ:

- CS-SOCKET-EU3-BK
- CS-SOCKET-EU3-GY
- CS-SOCKET-EU/USBA-GY
- CS-SOCKET-EU/USBA-WH
- CS-SOCKET-USBA-WLESS
- CS-SOCKET-USBA/C-WLESS
- CS-SOCKET-EU2-USBA/C-NET

НАЗНАЧЕНИЕ:

Изделие представляет собой розетку с различными гнездами и кабелем питания. Изделие является выдвигаемым и предназначено для скрытого монтажа. Изделие предназначено только для использования внутри помещений. Не используйте его на открытом воздухе. Контакт с влагой следует избегать при любых обстоятельствах. Если вы используете продукт для целей, отличных от описанных, продукт может быть поврежден. Неправильное использование может привести к короткому замыканию, возгоранию, поражению электрическим током или другим опасностям. В целях безопасности запрещается переделывать и/или модифицировать продукт. Внимательно прочтите инструкции по эксплуатации и храните её в надежном месте. Передавайте изделие третьим лицам только вместе с инструкцией по эксплуатации. Все названия компаний и продуктов являются товарными знаками соответствующих владельцев. Все права защищены.

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ:

- Розетка: сверьте список моделей выше с упаковкой, на ней указана модель розетки, которую вы приобрели
- Комплект крепежа
- Инструкция по установке и паспорт изделия

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ, ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В ДОКУМЕНТЕ

	Символ с восклицательным знаком в треугольнике используется для обозначения важной информации в данной Инструкции. Всегда внимательно читайте эту информацию.
	Символ с изображением электрического разряда. Опасность поражения электрическим током!
	Символ с изображением дома. Условия эксплуатации и советы
	Символ с обозначением «i» (инфо). Важная информация по эксплуатации изделия



ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и особенно соблюдайте указания по технике безопасности. Если вы не будете следовать инструкциям по технике безопасности и информации о надлежащем обращении, мы не несем ответственности за любые полученные травмы или материальный ущерб. Такие случаи аннулируют гарантию.



УСТАНОВКА

Важно: Для установки необходим прямоугольный вырез: 225 x 112 мм. Не устанавливайте слишком близко к краю стола. Габаритные чертежи розеток располагаются в конце данной Инструкции.

Изделие состоит из частей:

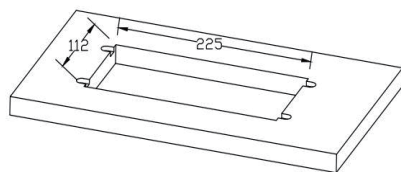


Верхняя рамка

Монтажная коробка

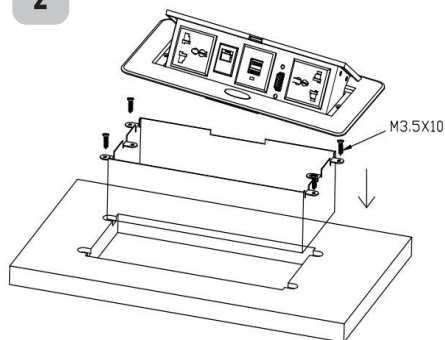
Провод с вилкой

1



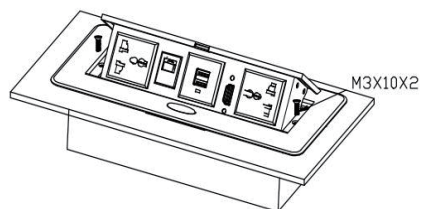
Подготовьте прямоугольный вырез при помощи инструментов, следуйте указаниям по соблюдению размерности.

2



Плотно установите монтажную коробку в назначенное место с помощью винтов из набора. Будьте аккуратны, не повредите руки.

3

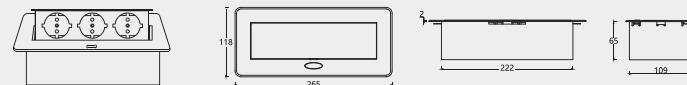


Плотно затяните два винта с обеих сторон при помощи отвертки.

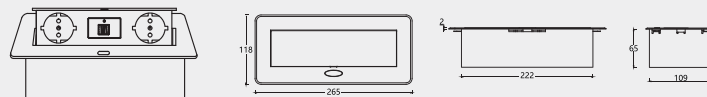
Подсоедините розетку к источнику электрического питания. Соедините другие провода, если это требуется. Соблюдайте правила безопасности при работе с электричеством.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

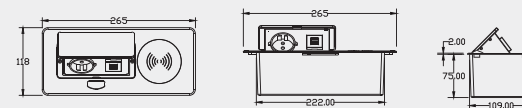
	НАПРЯЖЕНИЕ MIN-MAX	СИЛА ТОКА MIN-MAX	МОЩНОСТЬ MIN-MAX	ДЛИНА КАБЕЛЯ	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ	ЧАСТОТА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	USB: ПОСТОЯННЫЙ ТОК	USB: МОЩНОСТЬ MIN/MAX	ЗАЩИТА USB ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ПО ТОКУ, ПЕРЕГРЕВА, КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ
CS-SOCKET-EU3-BK CS-SOCKET-EU3-GY	200-250 В	10-12 А	2000-4000 Вт	1,5 М	1,0 мм ²	IP20	50 ГЦ	НЕТ	НЕТ	НЕТ



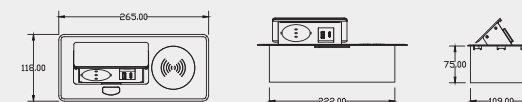
	НАПРЯЖЕНИЕ MIN-MAX	СИЛА ТОКА MIN-MAX	МОЩНОСТЬ MIN-MAX	ДЛИНА КАБЕЛЯ	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ	ЧАСТОТА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	USB: ПОСТОЯННЫЙ ТОК	USB: МОЩНОСТЬ MIN/MAX	ЗАЩИТА USB ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ПО ТОКУ, ПЕРЕГРЕВА, КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ
CS-SOCKET-EU/USBA-GY CS-SOCKET-EU/USBA-WH	200-250 В	10-12 А	2000-4000 Вт	1,5 М	1,0 мм ²	IP20	50 ГЦ	2,1 А	9,5 / 12,6 Вт	ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ: $\leq 7,5$ В. ЗАЩИТА ОТ СВЕРХТОКА: $\leq 2,5$ А. ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА: 150 °С. ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ: ДА



	НАПРЯЖЕНИЕ MIN-MAX	СИЛА ТОКА MIN-MAX	МОЩНОСТЬ MIN-MAX	ДЛИНА КАБЕЛЯ	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ	ЧАСТОТА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	USB: ПОСТОЯННЫЙ ТОК	USB: МОЩНОСТЬ MIN/MAX	ЗАЩИТА USB ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ПО ТОКУ, ПЕРЕГРЕВА, КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ
CS-SOCKET-USBA-WLESS	200-250 В	10-12 А	2000-4000 Вт	1,5 М	1,0 мм ²	IP20	50 ГЦ	3 А	9,5 / 18 Вт	ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ: $\leq 7,5$ В. ЗАЩИТА ОТ СВЕРХТОКА: $\leq 2,5$ А. ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА: 150 °С. ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ: ДА



	НАПРЯЖЕНИЕ MIN-MAX	СИЛА ТОКА MIN-MAX	МОЩНОСТЬ MIN-MAX	ДЛИНА КАБЕЛЯ	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ	ЧАСТОТА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	USB: ПОСТОЯННЫЙ ТОК	USB: МОЩНОСТЬ MIN/MAX	ЗАЩИТА USB ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ПО ТОКУ, ПЕРЕГРЕВА, КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ
CS-SOCKET-USBA/C-WLESS	200-250 В	10-12 А	2000-4000 Вт	1,5 М	1,0 мм ²	IP20	50 ГЦ	3 А	9,5 / 18 Вт	ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ: $\leq 7,5$ В. ЗАЩИТА ОТ СВЕРХТОКА: $\leq 2,5$ А. ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА: 150 °С. ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ: ДА



	НАПРЯЖЕНИЕ MIN-MAX	СИЛА ТОКА MIN-MAX	МОЩНОСТЬ MIN-MAX	ДЛИНА КАБЕЛЯ	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ	ЧАСТОТА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	USB: ПОСТОЯННЫЙ ТОК	USB: МОЩНОСТЬ MIN/MAX	ЗАЩИТА USB ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ПО ТОКУ, ПЕРЕГРЕВА, КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ
CS-SOCKET-EU2-USBA/C-NET	200-250 В	10-12 А	2000-4000 Вт	1,5 М	1,0 мм ²	IP20	50 ГЦ	2,1 А	9,5 / 12,6 Вт	ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ: $\leq 7,5$ В. ЗАЩИТА ОТ СВЕРХТОКА: $\leq 2,5$ А. ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА: 150 °С. ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ: ДА

