

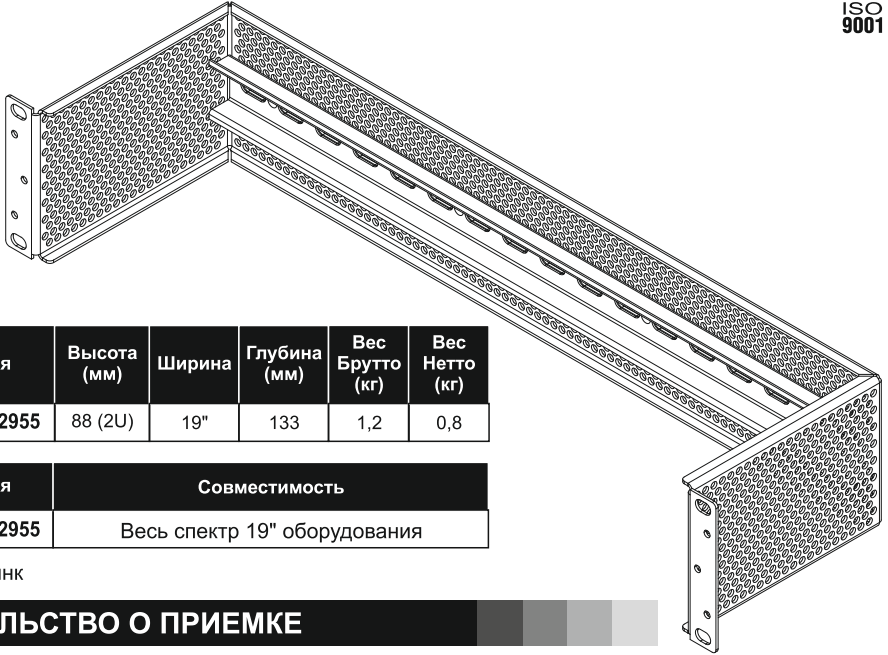
Паспорт



Кронштейн крепления (DIN-рейка) STK-RACKMNT-2955

ИДФУ.300450.012

ISO
9001



Модификация	Высота (мм)	Ширина	Глубина (мм)	Вес Брутто (кг)	Вес Нетто (кг)
STK-RACKMNT-2955	88 (2U)	19"	133	1,2	0,8

Модификация	Совместимость
STK-RACKMNT-2955	Весь спектр 19" оборудования

Цвет – белый цинк

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кронштейн STK-RACKMNT-2955 соответствует техническим условиям ТУ РБ 800008148.001–2003 и признан годным к эксплуатации

Представитель ОТК

М.П. _____ / _____
личная подпись / расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Кронштейн STK-RACKMNT-2955 упакован согласно требованиям, предусмотренным технической документацией

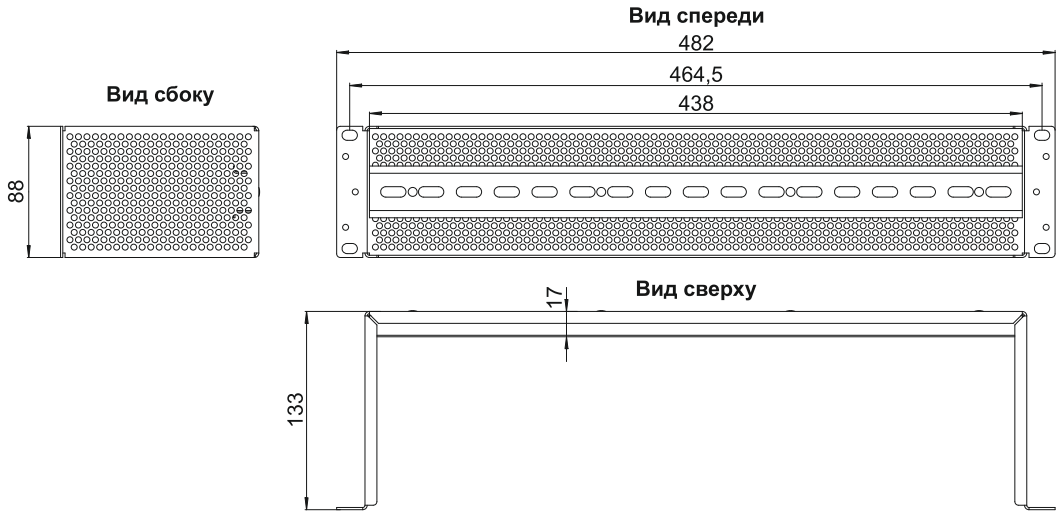
Упаковал

М.П. _____ / _____
личная подпись / расшифровка подписи

_____ год, месяц, число




ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Сохраняйте паспорт в течение гарантийного срока.

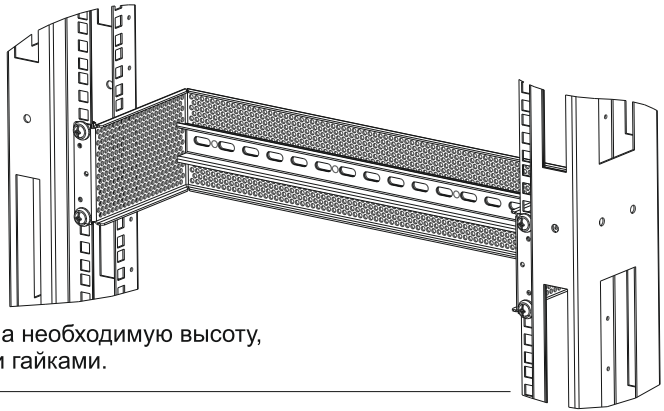
РАЗМЕРЫ КРОНШТЕЙНА



УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ

Комплектация

-  Винт М6х12 - 4 шт.
-  Гайка М6 в обжиме - 4 шт.
-  Шайба пластиковая - 4 шт.



Установите кронштейны изделия на необходимую высоту, закрепите их винтами с шайбами и гайками.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Кронштейн крепления (DIN-рейка) предназначен для крепления различного оборудования с типом крепления на дин-рейку, в т. ч. для крепления коммутаторов промышленного класса серии Cisco Catalyst 2955. Изделие выполнено в системе несущих конструкций серии 482,6мм (19") по ГОСТ 28601.2-90 (МЭК 297).

1.2. Изделие выполнено в климатическом исполнении УХЛ4.2 по ГОСТ15150-69 и предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40°С, при верхнем рабочем значении относительной влажности 45-80 % при температуре 25 °С, атмосферном давлении 60,0 – 106,7 мПа (450 – 800 мм. рт. ст.).

2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1. Изделие состоит из кронштейна 2U и установленной на нем DIN-рейке 35 мм x 15 мм согласно ГОСТ Р МЭК 60715-2003 (DIN EN 60715).

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Изделие (1 шт.); комплект крепежа (1 шт.); паспорт (1 шт.)

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня поставки. Срок службы кронштейна 24 месяца.

4.3. Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев.

4.4. Сохраняйте паспорт в течении гарантийного срока. Гарантия предоставляется при наличии заполненного паспорта.

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

5.1. Изделие не содержит в своем составе материалов опасных для жизни и здоровья человека, вредных для окружающей среды. Не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.

5.2. Транспортирование изделия в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения С по ГОСТ 23170-78, в части воздействия климатических факторов по группе 3 по ГОСТ 15150-69.

5.3. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150-69.

5.4. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

6. АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, п. Колодицы, ул. Минская, дом 67А, тел.: +375 (17) 500-00-00; тел./факс: +375 (17) 508-12-66, e-mail: info@cmo.ru, сайт: www.cmo.ru