**ПАСПОРТ**

**Шкаф напольный телекоммуникационный 19" AYSN**

Назначение

Настенные телекоммуникационные шкафы AYSN предназначенs для размещения телекоммуникационного, электротехнического, кроссового и иного оборудования, выполненного в стандарте 19 дюймов, имеют разборную конструкцию.

# Технические характеристики.

Размеры телекоммуникационных шкафов соответствуют стандарту 19“. Шкафы изготавливается из листовой стали, имеют электрическое заземление. Шкаф поставляется в разобранном виде. Шкаф может эксплуатироваться при температурах от минус 40 °С до плюс 70 °С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при плюс 25 °С.

 Изделия изготовлены в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150. Предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при:

* температуре от -40°C до +70°C;
* верхнем рабочем значении относительной влажности 80% при 25°C.

Рекомендуется для установки оборудования стандарта 19 дюймов (19”), в соответствии с ГОСТ 28601.2(МЭК 297-2). Оборудование располагается на вертикальных стойках. Перфорация стоек соответствует стандарту DIN 41494-7.

Цвет шкафа – черный, RAL 9005 и серый, RAL 7035.

# Комплектация шкафа 19":

-Передняя дверь – 1 шт

-Задняя панель – 1 шт

-Боковая панель – 2 шт

-Крыша с возможность крепления системы охлаждения– 1 шт

-Вертикальные направляющие – 4 шт

-Горизонтальные направляющие – от 4 до 6 шт

-Цельносварная рама – 2 шт

-Основание шкафа с кабельным вводом– 1 шт

-Винтовые регулируемые опоры – 1 комплект

 -Набор замков, ручек и комплект крепежа для сборки

# Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.

 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

 Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров стойки или за повреждения, вызванные Покупателем или другими лицами после доставки, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности стоек являются:

-умышленная порча;

-пожар, наводнение, стихийные бедствия;

- аварии в сети питания;

-неправильный монтаж и обслуживание стойки;

-механические повреждения.

# Условия транспортирования, хранения и утилизации

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

Транспортирование изделий в упаковке может осуществляться любым видом наземного транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – C по ГОСТ 23170, в части климатических факторов по группе 2 ГОСТ 15150.

- Условия хранения должны соответствовать группе 2 ГОСТ 15150.

- Утилизацию производить по общим правилам, действующим у потребителя.

# Техническое обслуживание

- Техническое обслуживание сводится к удалению пыли внутри и снаружи шкафа, по мере загрязнения.

- Для проведения технического обслуживания шкафа необходимо обесточить находящееся в нем оборудование.

- Запрещается применять для очистки шкафов растворители, содержащие бензин, ацетон, а также абразивные средства очистки.

|  |  |
| --- | --- |
| Функциональные, технические и качественные характеристики аппаратного шкафа 19 дюймов питания | Максимальные и (или) минимальные значения показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться |
| **Аппаратный шкаф 19 дюймов** |
| Тип конструкции – собираемый профильный каркас, для напольного монтажа | соответствие |
| монтажная емкость шкафа, в зависимости от выбираемой модели может быть, монтажные единицы (юниты) |  18u, 22u, 27u, 32u, 37u, 42u, 47u |
| Ширина шкафа в зависимости от выбираемой модели может быть, мм | 600мм, 800мм |
| Глубина шкафа в зависимости от выбираемой модели может быть, мм | 600мм, 800мм, 1000мм |
| Высота шкафа в зависимости от выбираемой модели может быть, мм | 900мм, 1160мм, 1250мм, 1380мм, 1660мм, 1690мм, 2050мм, 2250мм,  |
| Запираемая передняя дверь с прозрачным затемненным стеклом и ригельным замком | Ручка с ригельным замком |
| Доступ к оборудованию с четырех сторон, через боковые стенки, переднюю дверь и заднюю стенку | соответствие |
| Возможность установки двери с левой и с правой стороны | соответствие |
| Наличие юнитовой разметки на 19-ти дюймовых монтажных профилях | соответствие |
| Вертикальные направляющие, регулируемые по глубине | Наличие |
| Класс защиты | IP20 |
| Отверстия для ввода кабеля, выполненные промышленным заводским способом, которые должны размещаться в основании, крыше шкафа и задней двери шкафа | соответствие |
| Посадочные места для установки вентиляторных модулей, выполненные промышленным заводским способом, которые должны размещаться в основании и крыше шкафа | соответствие |
| Количество посадочных мест для установки вентиляторных модулей | от 2 до 4 шт. |
| Допустимая распределенная статическая нагрузка, кг | 850 кг |
| Винтовые регулируемые опоры для распределения статической нагрузки | 4 шт. |
| Покрытие – полимерно-порошковая краска | соответствие |
| Угол открытия дверей, градусов | 180 |
| Элементы системы заземления шкафа | наличие |
| Серверный шкаф изготовлен из стального профиля | соответствие |
| Толщина монтажного профиля, мм  | 2 мм |
| Толщина корпусных и каркасных частей несущей конструкции, мм | 1,5-1.2мм |
| Передняя дверь в зависимости от выбираемой модели может быть | Стекло, Металл глухая, Перфорированная |
| Задняя дверь в зависимости от выбираемой модели может быть | Металл глухая, Перфорированная |
| Гарантийный срок, месяцев | 60 |

**Примечание** – Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию шкафа с целью улучшения эксплуатационных характеристик.

Дата выпуска «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 \_\_\_ \_ г.

Компания продавец \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 \_\_\_ \_ г. м.п.

Поставщик : ООО «Айсан-Техно»

Сделано в России.