

**Шкаф настенный телекоммуникационный NTSS W 15U 600x600x770мм, 2 профиля 19, дверь стеклянная, боковые стенки съемные, задняя стенка, разобранный, серый RAL 7035**

**Артикул: NTSS-W15U6060GS**

**Код: УТ000017853**



[ссылка на сайт](#)



## Общие сведения

Разобранный настенный шкаф NTSS серии «W» с передней дверью, открываемыми боковыми стенками на защелках, задней стенкой и панелями пола и потолка. В комплекте 1 пара 19" профилей, уголки для поддержки оборудования. Дверь со стеклянной вставкой тонированного стекла делает шкаф более привлекательным. 15U высоты 19" профилей, может сделать размещение оборудование для рабочей группы весьма комфортным, разумеется, исключая профессиональное серверное и другое глубокое и тяжелое оборудование. Глубина 600мм подходит для большинства задач, решаемых настенными шкафами для простого размещения коммутаторов, кроссов, но и небольших ИБП и другого активного оборудования.

## Технические характеристики:

Базовая единица	шт
Серия	W
Высота, U	15
Тип шкафа	Настенный
Тип конструкции	Разборный
Тип двери - 1	Стекло
Съемные боковые панели	Да
Нагрузка статическая, кг	90
Боковые панели	На защелках
Полезная глубина, мм	500
Количество 19" профилей	2
Разметка U 19" профилей	Нет
Количество кабельных вводов в крыше в сумме	1
Кабельные вводы оснащены щетками	Нет
Высота, мм	770
Ширина, мм	570

Глубина, мм	600
Степень защиты, IP	IP20
Цвет	Ral 7035 - светл.серый
Срок службы, лет	30
Срок гарантии, не менее, лет, со дня отгрузки потребителю	1
Сертификат/декларация о соответствии	Сертификат соответствия: № РОСС RU.HE42.H06847 с 03.02.2025 по 02.02.2028
Рабочая температура, °С	+5...+70
Температура монтажа, °С	+5...+70
Температура транспортировки и хранения, °С	-40...+70
Транспортировка	В разобранном виде 1 место
Упаковка	Картонная коробка
Масса нетто, кг	27.6
Масса брутто, кг	28.6
Высота упаковки, мм	190
Ширина упаковки, мм	825
Глубина упаковки, мм	645
Объем упаковки, мЗ	0.1011

Дата генерации документа: 20.02.2025

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительские свойства и характеристики.