

## Тележка для ноутбуков Offisbox

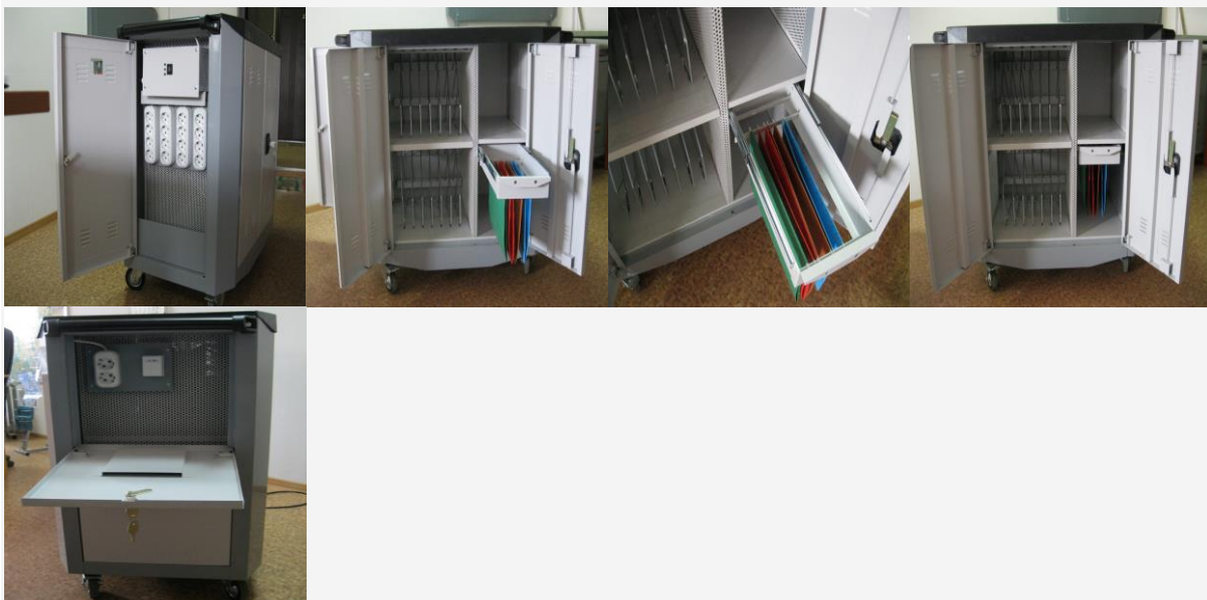


**Вес:** 75 кг.

**Габариты с колесами и ручками:** высота 973 мм, ширина 1112 мм, глубина 546 мм.

Тележка состоит из металлического корпуса. Внутри корпуса располагаются две полки с сетчатыми перегородками для размещения ноутбуков (максимум по 8 ноутбуков на каждой полке). Внутреннее отделение закрывается двумя дверьми с ригельным замком. Сетчатые перегородки съемные, позволяющие оптимально организовать внутреннее пространство, при количестве ноутбуков менее 16 штук. Корпус устанавливается на четыре колеса диаметром 100мм. Два колеса поворотные, два поворотные, оснащенные стопором. На обеих боковых сторонах корпуса устанавливаются ручки, для передвижения изделия. Верх корпуса закрывается пластиковой крышкой с ячейками для размещения мелких предметов.

Конструкция тележки Offisbox предусматривает дополнительную опцию – выдвижная полка для хранения подвесных файлов.



В левом отделении корпуса, располагаются розетки для подключения зарядных устройств ноутбуков, и карманы для укладки блоков зарядных устройств. В левой части также расположен контроллер управления режимами зарядки, клавиши и световые индикаторы режимов зарядки и сетевой шнур для подключения к электросети. Все отделения корпуса закрываются каждое своей дверью со встроенным замком.

В правом отделении тележки располагается блок Wi-Fi.

Для минимизации времени зарядки всех ноутбуков розетки разделены на три группы, соответственно первая, вторая и третья группы. Контроллер управления позволяет задать два режима зарядки ноутбуков: режим 100% зарядки, и режим быстрой подзарядки. Имеется также режим «авария» (при утечке тока на землю, коротком замыкании, потреблении тока свыше 12А).

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Значение параметра
Габаритные размеры (высота ´ ширина ´ глубина) <b>1</b> ), мм	973 ´ 1112 ´ 546
Размеры отделения над выдвижной рамкой, мм	341 ´ 220 ´ 500
Размеры ячеек(высота x ширина x глубина), мм	315x42,5x460
Количество ноутбуков, шт (максимум)	16
Напряжение питания	220В\50Гц
Потребляемая мощность, Вт (максимум)	2500
Потребляемый ток, А (максимум)	12
Количество групп зарядных устройств (шт)	3
Режимы работы	Режим 100% зарядки (максимум 5 часов)
	Режим быстрой подзарядки (зарядка каждой группы в течении 30 минут)
	Режим «Авария» (при утечке тока на землю, коротком замыкании, потреблении тока свыше 12А)
Функции контроллера управления изделия	Управление группами розеток для зарядных устройств
	Защита каждого канала от перенапряжения
	Защита каждого канала от короткого замыкания
	Отслеживание тока потребления и коммутации групп для поддержания тока потребления на безопасном уровне для евророзеток, не превышающим 12А

	Защитное отключение при утечке тока на землю свыше 30 мА в течении времени до двух периодов сетевого напряжения сети
Тип направляющих	Шариковые телескопические с полным выдвижением с защитой от выкатывания, несущая способность (на пару) 45кг
Диаметр колес, мм	100
Колесо поворотное, шт	2
Колесо поворотное с тормозом, шт	2
Масса, кг	70