



производство торговых автоматов  
**NEWTECH**

@newtechrussia  
8 930 820 14 95

www.newtechrussia.ru  
www.flovend.ru

**RU** СДЕЛАНО  
В РОССИИ

# Каталог

Тележки для зарядки и хранения  
ноутбуков и планшетов

---

КАЧЕСТВО. ПРОИЗВОДСТВО. ГАРАНТИЯ.

*Тележки и навесные шкафчики для хранения и зарядки ноутбуков и планшетов производства ООО «Ньютек» — это удобные и функциональные решения для офисов, учебных заведений, Кванториумов. Использование мобильных тележек или навесных компактных шкафчиков для ноутбуков и планшетов позволяет организовать рабочее пространство, обеспечивая легкий доступ к технике и возможность ее зарядки.*

— КОМАНДА «НЬЮТЕК»

# «NOTEBOOK CHARGER - 16»

Тележка для хранения и зарядки 16 ноутбуков.



newtechrussia.ru



- Две полки для размещения до 8 ноутбуков диагональю до 17,3" на каждой (всего 16 устройств);
- Задние панели верхней и нижней полки предназначены для обеспечения подключения блоков питания ноутбуков к сети. Блоки питания ноутбуков находятся в отдельном защитном отсеке;
- Автоматический защитный выключатель; Источник питания;
- Удобные ручки для транспортировки;
- Замок повышенной секретности.

Размер аппарата (В\*Ш\*Г): 850\*600\*520мм.

Размеры ячейки для ноутбука (В\*Ш\*Г): 350\*50\*440мм.

Диагональ заряжаемых устройств: до 17,3"

Вес: 59 кг.

Транспортировочные колеса: d70 (2 из них с тормозом).

Сила тока зарядки до 2А. Потребление энергии: в режиме ожидания 10 Вт, в режиме полной загрузки ячеек до 150Вт.

Базовый цвет (на выбор): RAL 9003 (белый), RAL 9005 (черный), RAL 7035 (серый).

[Смотреть на сайте](#)

[Сделать заказ](#)

# «NOTEBOOK CHARGER - 20»

Тележка для хранения и зарядки 20 ноутбуков.



newtechrussia.ru



- Две полки для размещения до 10 ноутбуков диагональю до 17,3" на каждой (всего 20 устройств);
- Задние панели верхней и нижней полки предназначены для обеспечения подключения блоков питания ноутбуков к сети. Блоки питания ноутбуков находятся в отдельном защитном отсеке;
- Автоматический защитный выключатель; Источник питания;
- Удобные ручки для транспортировки;
- Замок повышенной секретности.

Размер аппарата (В\*Ш\*Г): 820\*640\*525мм.

Размеры ячейки для ноутбука (В\*Ш\*Г): 350\*50\*525мм.

Диагональ заряжаемых устройств: до 17,3"

Вес: 53 кг.

Транспортировочные колеса: d70 (2 из них с тормозом).

Сила тока зарядки до 2А. Потребление энергии: в режиме ожидания 10 Вт, в режиме полной загрузки ячеек до 150Вт.

Базовый цвет (на выбор): RAL 9003 (белый), RAL 9005 (черный), RAL 7035 (серый).

[Смотреть на сайте](#)

[Сделать заказ](#)

# «NOTEBOOK CHARGER – 30»

Тележка для хранения и зарядки 30 ноутбуков.



newtechrussia.ru



- Три полки для размещения до 10 ноутбуков диагональю до 17,3" на каждой (всего 30 устройств);
- Задние панели верхней и нижней полки предназначены для обеспечения подключения блоков питания ноутбуков к сети. Блоки питания ноутбуков находятся в отдельном защитном отсеке;
- Автоматический защитный выключатель; Источник питания;
- Удобные ручки для транспортировки;
- Замок повышенной секретности.

Размер аппарата (В\*Ш\*Г): 1275\*700\*520мм.

Размеры ячейки для ноутбука (В\*Ш\*Г): 350\*50\*520мм.

Диагональ заряжаемых устройств: до 17,3"

Вес: 93 кг.

Транспортировочные колеса: d70 (2 из них с тормозом).

Сила тока зарядки до 2А. Потребление энергии: в режиме ожидания 10 Вт, в режиме полной загрузки ячеек до 150Вт.

Базовый цвет (на выбор): RAL 9003 (белый), RAL 9005 (черный), RAL 7035 (серый).

[Смотреть на сайте](#)

[Сделать заказ](#)

# Навесные шкафчики для хранения и зарядки планшетов

---

Навесные шкафчики для хранения и зарядки планшетов разработаны специально для компактного хранения в помещениях где мало свободного места, что позволяет освободить рабочее пространство и гарантирует безопасность устройств.

# «NOTEBOOK CHARGER - 10»

Шкафчик для хранения и зарядки 10 планшетов.



newtechrussia.ru



- Вмещает до 10 планшетов диагональю до 12";
- Задняя панель предназначена для размещения и подключения блоков питания к сети 220Вт. что позволяет быстро заряжать устройства;
- Автоматический защитный выключатель;
- Источник питания;
- Замок повышенной секретности – 2шт.

Размер аппарата (В\*Ш\*Г): 710\*440\*375мм.

Размеры ячейки для планшета (В\*Ш\*Г): 350\*50\*375мм.

Диагональ устройств: до 12"

Сила тока зарядки до 2А.

Потребление энергии: в режиме ожидания 10 Вт, в режиме полной загрузки ячеек до 100Вт.

Базовый цвет (на выбор): RAL 9003 (белый), RAL 9005 (черный), RAL 7035 (серый).

[Смотреть на сайте](#)

[Сделать заказ](#)

# «NOTEBOOK CHARGER - 20»

Шкафчик для хранения и зарядки 20 планшетов.



newtechrussia.ru



- Вмещает до 20 планшетов диагональю до 12";
- Задняя панель предназначена для размещения и подключения блоков питания к сети 220Вт. что позволяет быстро заряжать устройства;
- Автоматический защитный выключатель;
- Источник питания;
- Замок повышенной секретности – 2шт.

Размер аппарата (В\*Ш\*Г): 710\*540\*375мм.

Размеры ячейки для планшета (В\*Ш\*Г): 350\*50\*375мм.

Диагональ устройств: до 12"

Сила тока зарядки до 2А.

Потребление энергии: в режиме ожидания 10 Вт, в режиме полной загрузки ячеек до 100Вт.

Базовый цвет (на выбор): RAL 9003 (белый), RAL 9005 (черный), RAL 7035 (серый).

[Смотреть на сайте](#)

[Сделать заказ](#)



# «NOTEBOOK CHARGER - 30»

Шкафчик для хранения и зарядки 30 планшетов.



newtechrussia.ru



- Вмещает до 30 планшетов диагональю до 12";
- Задняя панель предназначена для размещения и подключения блоков питания к сети 220Вт. что позволяет быстро заряжать устройства;
- Автоматический защитный выключатель;
- Источник питания;
- Замок повышенной секретности – 2шт.

Размер аппарата (В\*Ш\*Г): 710\*710\*375мм.

Размеры ячейки для планшета (В\*Ш\*Г): 350\*50\*375мм.

Диагональ устройств: до 12"

Сила тока зарядки до 2А.

Потребление энергии: в режиме ожидания 10 Вт, в режиме полной загрузки ячеек до 100Вт.

Базовый цвет (на выбор): RAL 9003 (белый), RAL 9005 (черный), RAL 7035 (серый).

[Смотреть на сайте](#)

[Сделать заказ](#)



Производитель: ООО «Ньютек»

+7 (4832) 30-27-51 / +7 (930) 820-14-95

[newtech2000@mail.ru](mailto:newtech2000@mail.ru) / <https://newtechrussia.ru/>

