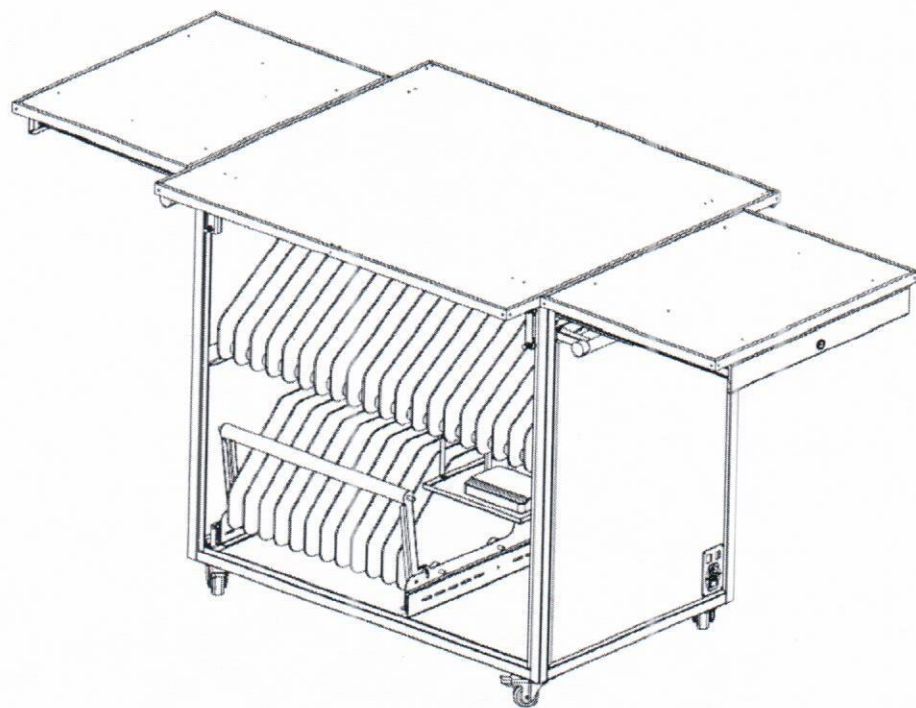


Производитель ООО «ПК Аллегри»

Технический паспорт на изделие
Тележка-сейф для хранения и зарядки ноутбуков



Москва 2021

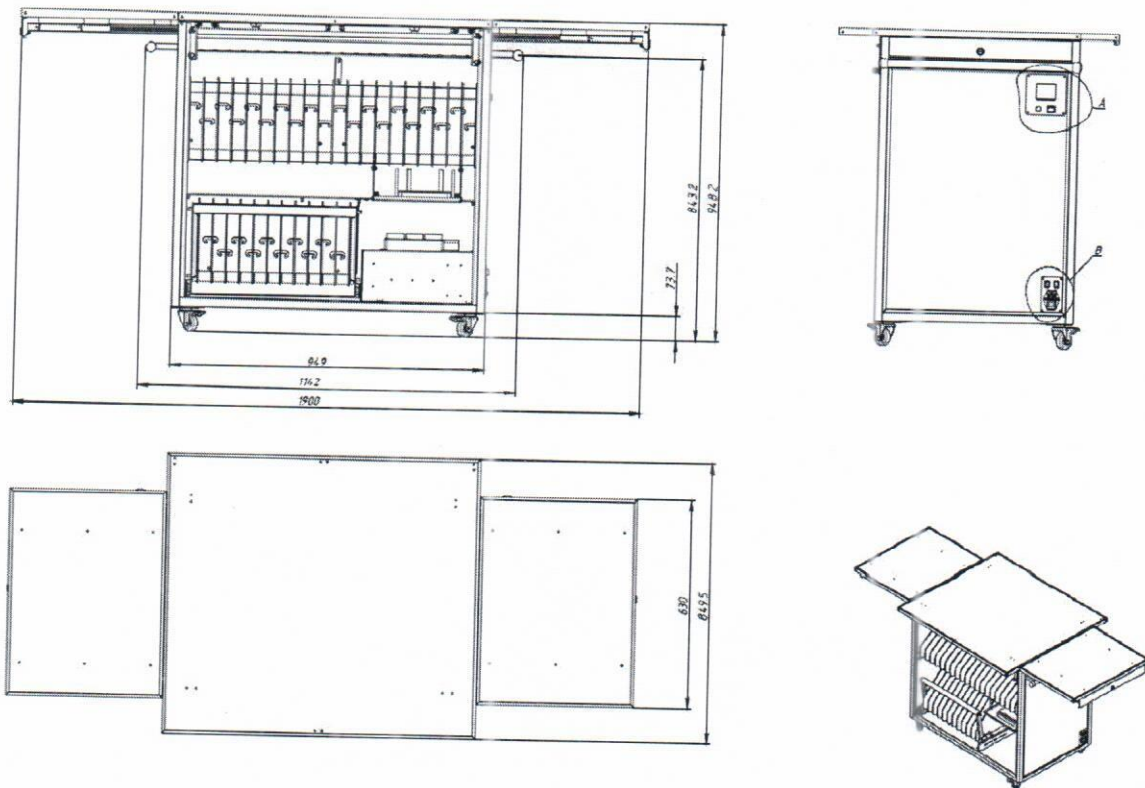


Рис. 1 Общий вид тележки

3. Технические характеристики

1	Габаритные размеры шкафа ШхВхГ, мм	1100x950x630
2	Масса в, кг, не более	65
3	Общий вес заряжаемых устройств, кг	не более 100
4	Максимальное кол-во заряжаемых устройств, шт.	31
5	Материал тележки	Сталь ст3, алюминий, композитная панель, АБС-пластик.
6	Покрытие каркаса	порошковое полиэфирное
7	Напряжение питания	Перемен. $230\pm10\%$ В, 50 Гц
8	Диапазон рабочих температур	от 0 С до +30 С

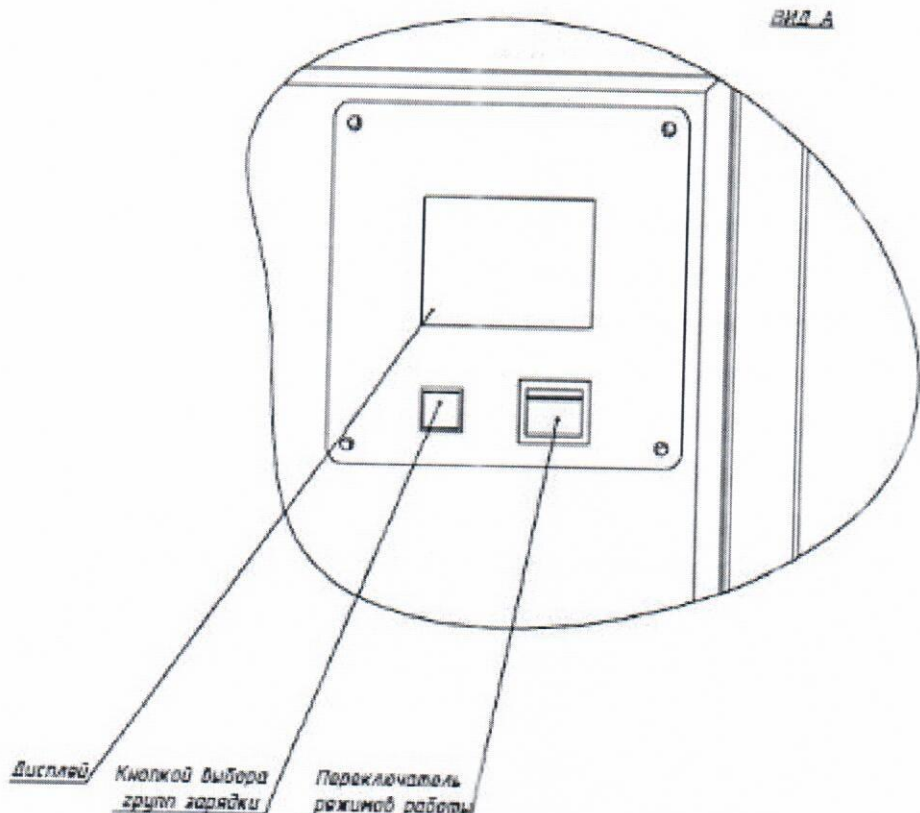


Рис. 2 Панель управления.

6. Описание работы зарядной станции

Работа станции управляется контроллером. Подача питания на станцию осуществляется включением автомата, расположенного внутри станции. Защита от поражения электрическим током, осуществляется УЗО (устройством защитного отключения), расположенным, также внутри станции. Коммутация заряжаемых групп производится электромагнитными реле. Для снижения электромагнитных помех и пикового тока, при коммутации заряжаемых групп, реле включаются при переходе сетевого напряжения через “0”.

На боковой панели станции находятся: дисплей (отображающий режим работы, время зарядки, заряжаемые группы, напряжение сети, ток, потребляемый заряжаемыми группами), трехпозиционный переключатель режимов работы, кнопка выбора групп зарядки.

Трехпозиционный переключатель обеспечивает выбор одного из трех режимов работы станции (дисплей отображает все состояния): 0 – заряжаемые группы отключены от сети 220 вольт, (режим ожидания), I – частичная зарядка (группы заряжаются по 30 минут), II – полная зарядка (группы заряжаются по 5 часов.)

Кнопкой выбираются группы зарядки.

Контроллер станции отслеживает уровень сетевого напряжения и потребляемый ток.

7. Эксплуатация

7.1 Перед началом работы необходимо обеспечить неподвижность тележки, открыть замки на боковых планках (над ручками), затем раздвинуть верхние панели.

Открыть заднюю панель для того чтобы разместить штатные блоки зарядных устройств. В отсеке установлены блоки розеток на 20+10+1 постов (поз1 и 3 на рис.3).

Для удобства фиксации блоков предусмотрены планки с прорезями (поз2 на рис.3). Кабели питания необходимо вывести в отсеки для ноутбуков и завязывать нейлоновыми хомутами. После размещения проверить положение автомата УЗО («ON») и закрыть заднюю панель.

Далее необходимо уложить ноутбуки в ячейки так, чтобы разъем питания оказался вверху. Произвести подключение к зарядным устройствам.

Конструкция тележки предусматривает 20 ячеек в верхнем ряду и 11 ячеек в нижнем выдвижном лотке.

Для доступа к лотку необходимо привести поднять переднюю панель вверх до упора и уложить ее на каркас тележки. При этом откроется доступ к полке для дополнительного оборудования.

Данная конфигурации (при установленной горизонтально передней панели) является рабочей и образует стол для размещения оборудования рабочего места преподавателя площадью поверхности столешницы 1м кв

Максимальная распределенная масса оборудования для центральной столешницы – 10 кг, для боковых выдвижных столешниц – 5 кг.

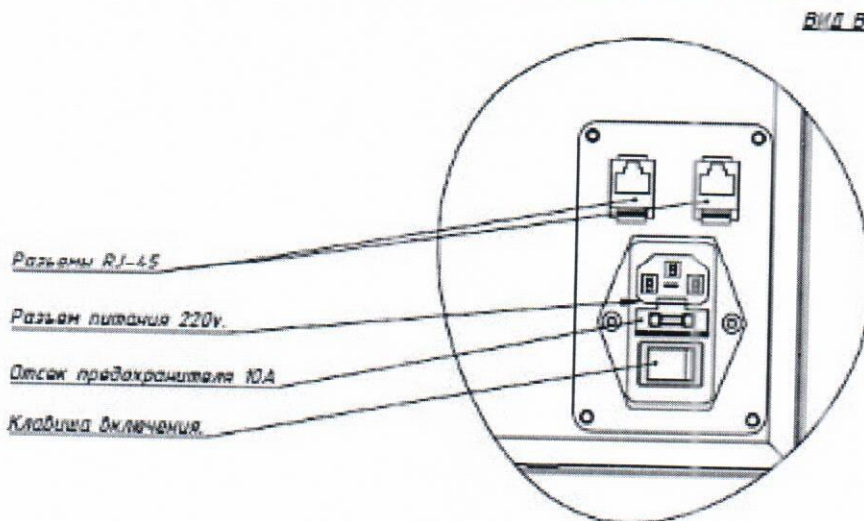


Рис. 4 Панель разъемов.

7.2 Включение тележки.

7.2.1 Присоедините розетку тележки к сети

7.2.2 Переведите клавишу выключателя на панели разъемов в положение «On».

7.2.3 Выберите необходимый режим зарядки на панели управления.

11.Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 12 календарных месяцев с даты продажи конечному потребителю.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

12.Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает Изготовитель. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность Изготовителя. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделия обращаться по адресу: 115583, г. Москва, ул. Генерала Белова, д. 26, оф. 205, тел. 8-495-659-29-24.

М.П.

Директор ООО «ПК Аллегри»
Кураев Андрей Борисович