

# Подключение и разводка проводки автокассy

## Общий вид автокассy

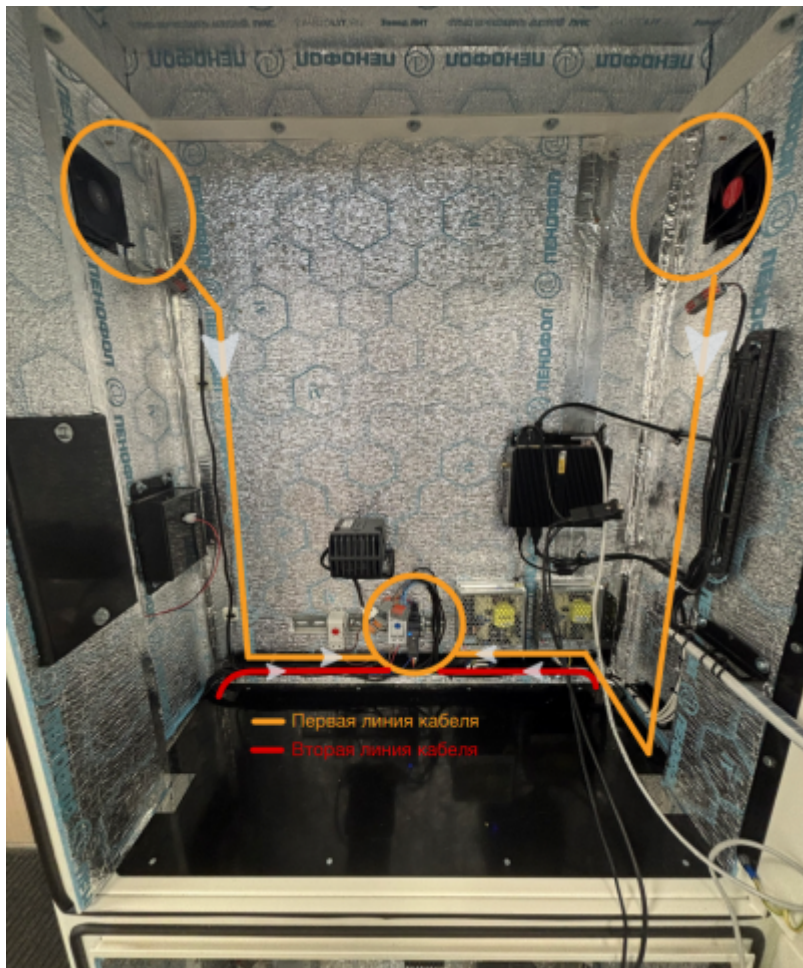


## Общий вид верхней секции автокассy со схемой разводки проводки

В данном разделе представлены:

- общий вид верхней секции автокассy;
- схема прокладки (с указанием направления прокладки) кабеля питания от вентиляторов к блоку питания HDR 15-12.

**Примечание:** Если используется другой блок питания, необходимость подключения «земли» зависит от его конкретной модели.



## Крупный план подключения проводки питания к блокам

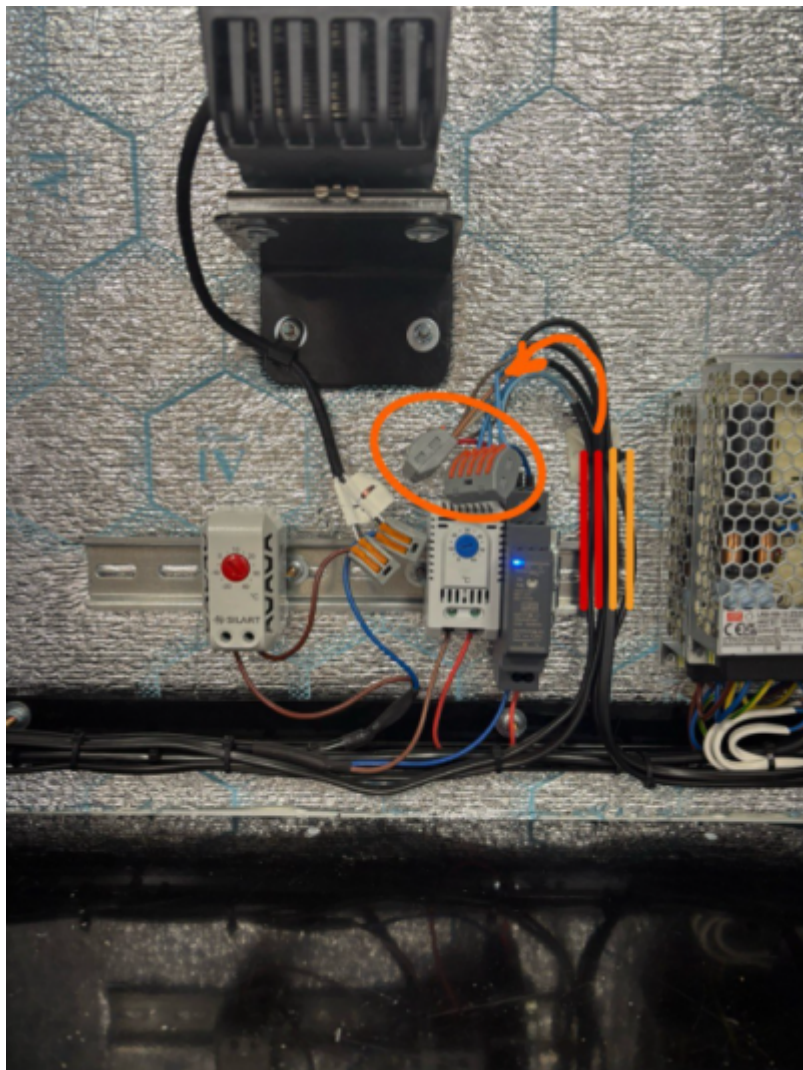
В данном разделе крупным планом показано, что необходимо сделать в верхней части автокабссы:

Жирная оранжевая линия — это силовой кабель (трёхжильный кабель, который в нижней части подключается к автомату в общий пучок проводов; заземление выводится на шину). В верхней части автокабссы в данном конкретном примере заземление не потребовалось, поэтому используются только провод «+» и «-».

Плюсовой провод заходит в регулятор температуры в разъём номер «1», из разъёма номер «2» так же выходит плюсовой провод (сделать короткий провод отдельно), который в последствии выходит в плюсовую клемму блока питания, минусовой провод от силового кабеля идет напрямую на блок питания.

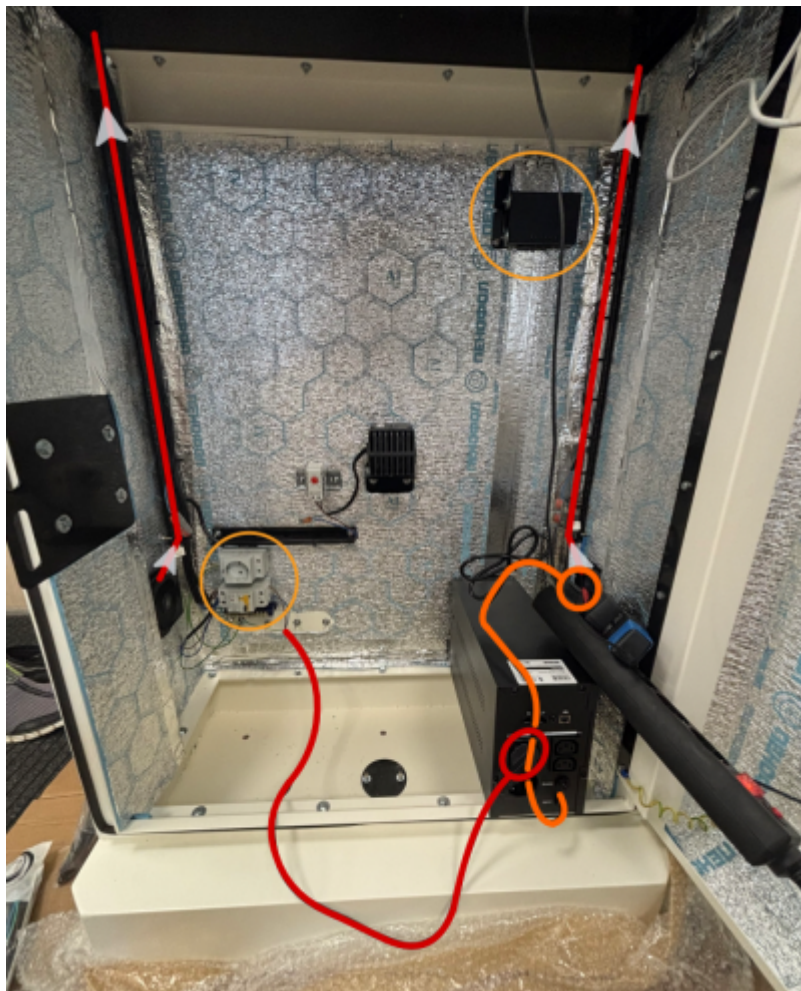
В остальном на фото видны все этапы работы (дополнительные пояснения продублированы на самом изображении).





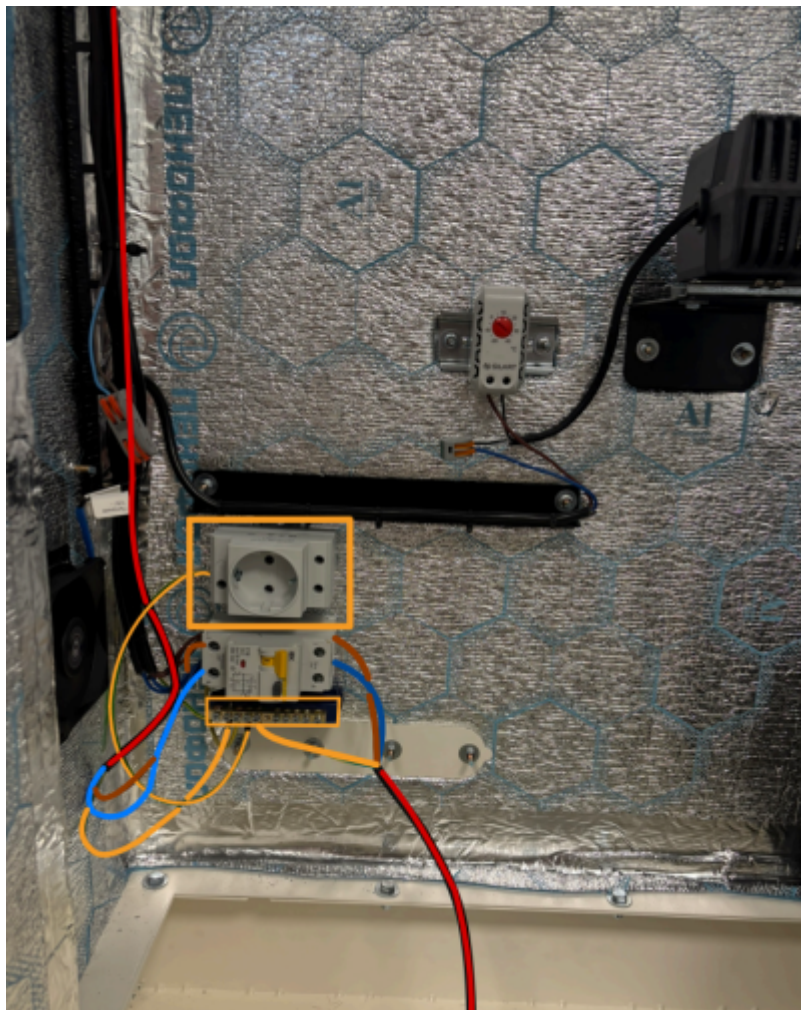
## Нижняя часть автокассы, общий вид с отображением схемы разводки проводов

Снизу необходимо подключить розетку, для этого нужно будет поменять динорейку, и найти место для закрепления свича, далее об этом.



## Подключение розетки

На схеме показал все провода, которые необходимо сделать, красным обозначен силовой провод, синим - «-», коричневым - «+», тонкий оранжевый - «земля».



## Свич

public, doc

From:  
<https://wiki.lime-it.ru/> -

Permanent link:  
[https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/podključenje\\_avtokassy?rev=1760004503](https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/podključenje_avtokassy?rev=1760004503)

Last update: **10:08 09/10/2025**

