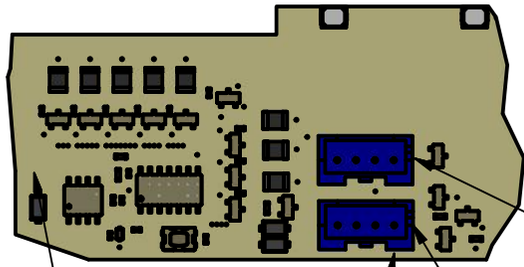


A (1:1)

С обратной стороны платы пайку контактов закрыть пленкой для предотвращения замыкания на штатную плату.



Контакт1  
Маркировка  
есть на плате

**Выход питания**

1. ДХО - к штатной плате ДХО, питание ДХО;
2. Габарит - к штатной плате ДХО, питание габарита;
3. Поворот - к штатной лампе поворота. Макс возможная нагрузка ~30W (2.5A);
4. Земля (общая), в принципе, землю можно брать из любого другого места;

**Вход питания**

1. ДХО - от машины, питание штатных ДХО
2. Габарит - от машины, питание штатного габарита
3. Поворот - от машины, питание штатного поворота
4. Земля (общая) - от машины

(Batt+) Точка подключения постоянного питания

Нужно для функционирования поворотников когда нет ни питания штатных ДХО, ни питания штатных габаритов.

Потребление (постоянное) 2мА для одной платы (по сравнению с током саморазряда АКБ это ни о чем).

Вне зависимости от типа лампы в штатном поворотнике необходимы балластные резисторы!

Разраб. Sergey	Пров.	Дата утв.	Дата	Дата	Дата
hiperlights.ru			TLC200 Turnlight PCB		
Model_L			Редакция	Лист 1 / 1	