



# ПРОДУКТОВА ГАМАТА НА SHARK PILOT



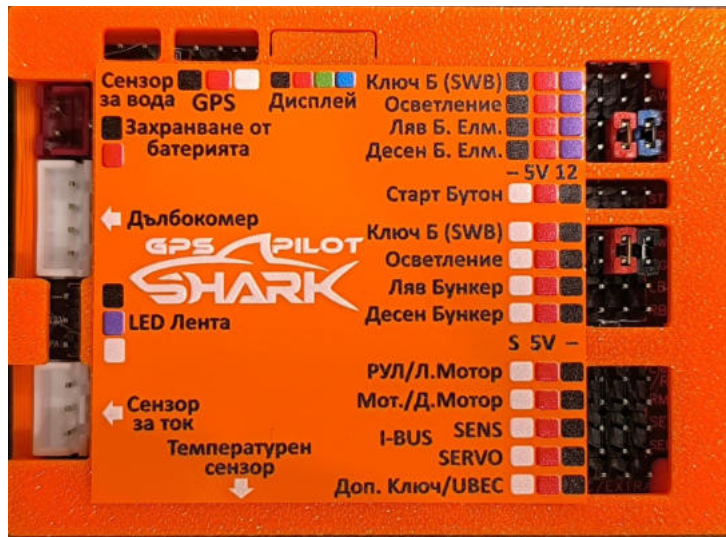
## Компоненти включени в комплекта

За  
16р.

За  
> 26р.

За  
> 56р.

Платката на Автопилота в принтирана на 3D принтер кутийка



GPS модул M9



160€  
Без  
монтаж

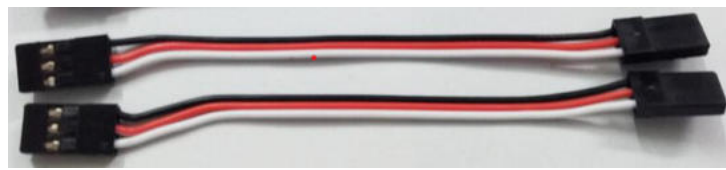
150€  
Без  
монтаж

135€  
Без  
монтаж

Кабел за мерене на напрежението на батерията.



2 бр. кабели за свързване на приемника





# ПРОДУКТОВА ГАМАТА НА SHARK PILOT



## Допълнителни сензори

Сензор за измерване на температура



3€

Сензор за наличие на вода в лодката



3€

Сензор за измерване на дълбочина  
AJ-SR04M

+

Кабел за свързване



10€

Сензор за измерване консумацията на ток  
ACS758LCB-050B

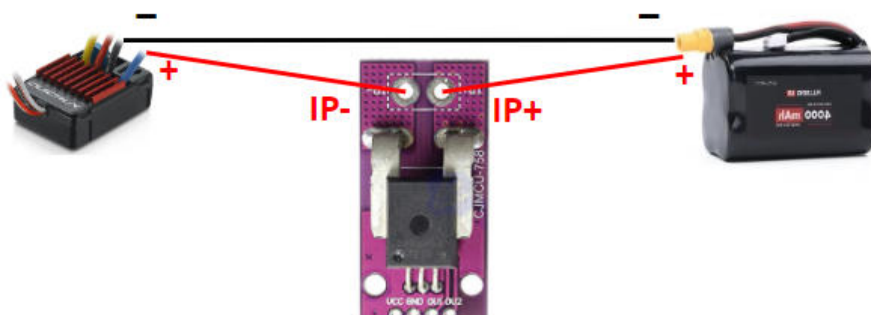
+

Кабел за свързване



10€

Схема на свързване





## Бутон за отложен старт

Капацитивен сензорен бутон, чрез който от лодката се активира тръгването към точка в режим на автопилот.



5€

Бутон се залепя от вътрешната страна на корпуса, а от външната се залепя само лепенката.



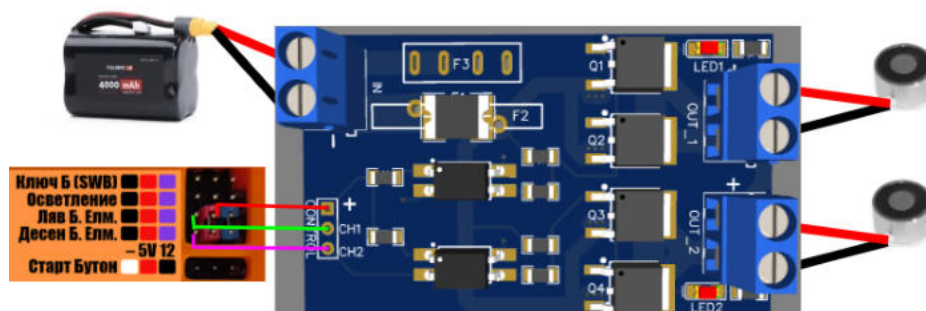
## Транзисторни ключове

Двуканален транзисторен ключ с вградени 2 бр. предпазители, против претоварване и късо съединение.  
Подходящ за захранване на електромагнити и др. мощни консуматори до 10А.



15€

Схема на свързване

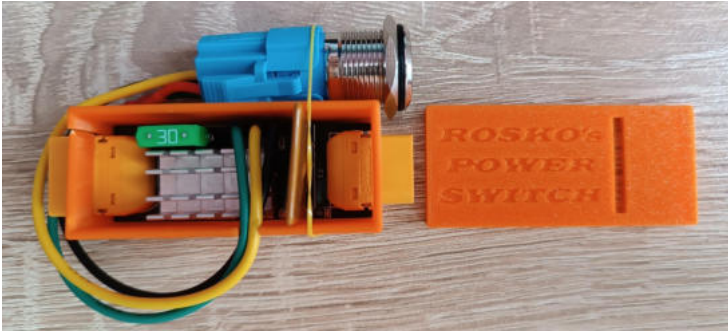











# ПРОДУКТОВА ГАМАТА НА SHARK PILOT


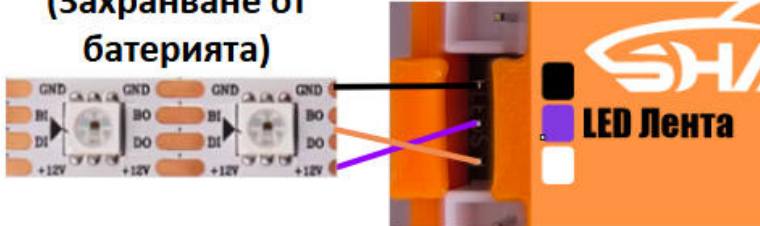




<p>Едноканален 20А транзисторен ключ с вградени 2 бр. предпазители, против претоварване и късо съединение + ключ 16мм. Подходящ за прекъсване захранване на лодката.</p>		<p>20€</p>
<p>Схема на свързване</p>		
<p>Едноканален транзисторен ключ.Подходящ за захранване мощни консуматори до 5А.</p>		<p>5€</p>
<p>Схема на свързване</p>		
<p>Едноканален транзисторен ключ.Подходящ за захранване мощни консуматори до 5А.</p>		<p>5€</p>
<p>Схема на свързване</p>	<p>Схема на свързване на транзисторен ключ</p> 	



# ПРОДУКТОВА ГАМАТА НА SHARK PILOT



LED ленти		
<p>Лед лента с 60 диода на метър. Мощност 18 вата/метър. Консумация 1.5 ампера.</p>		<p>9€ за 1м.</p>
<p>Схема на свързване</p>	<p>Лед Лента - 12V (Захранване от батерията)</p> 	
<p>Лед лента с 144 диода на метър. Мощност 34 вата/метър. Консумация 2.83 ампера.</p>		<p>14€ за 1м.</p>
OLED Дисплей		
<p>OLED дисплей за показване заряда на батерията и друга полезна информация.</p>		<p>20€</p>
<p>Схема на свързване</p>		



Колеги извършващи монтаж на Автопилота:

- Теодор Христов (Разград) тел: 0888 195 929  
<https://www.facebook.com/teodor.hristov.161>
- Радостин Георгиев (Провадия) тел: 0896 051 871  
<https://www.facebook.com/rado.jelev.7>
- Боян Бонев (Добрич) тел: 0896 622 936  
<https://hobbystroi.com/>
- Ивелин Иванов (Варна/Шумен) тел: 0888 055 079  
<https://www.facebook.com/ivkoico>
- Георги Иванов (София) тел: 0878 499 246  
<https://www.facebook.com/cengizvasviye.vazgecilmezim>
- Николай Узунов (Пазарджик) тел: 0895 422 149  
<https://www.facebook.com/profile.php?id=100077371270846>
- Ангел Рашев (Асеновград) тел: 0893736565  
<https://www.facebook.com/angel.rashev>
- Тодор Димитров (Асеновград) тел: 0878670834  
<https://www.facebook.com/profile.php?id=100002825060895>
- Йордан Йорданов (Варна) тел: 0884746805  
<https://www.facebook.com/profile.php?id=100004846051892>
- Радослав Стефанов (Варна) тел: 0898629212  
<https://www.facebook.com/profile.php?id=100048083381276>
- Иван Георгиев (Ямбол) тел: 0889619817  
<https://www.facebook.com/ivan.georgiev.96155>

Цените за монтаж се определят от това какъв модел е лодката, дали е необходимо отваряне на лодката и дали са необходими някакви промени по инсталацията на лодката. Поради тази причина цените за монтаж варират в големи граници. Конкретна цена се договаря лично с колегата, който ще монтира Автопилота.