

### ВИД С ТОРЦА



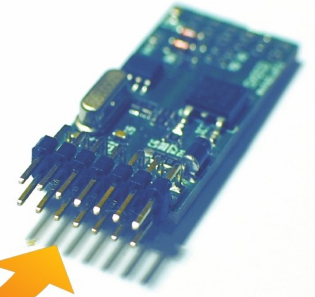
- земля (GND, минус)
- питание (VCC, плюс)
- сигнал

V1 — питание платы  
V2 — вторая батарея  
SIG — RSSI  
RES — кнопка reset  
VID — камера  
GPS — модуль GPS  
V1 — 6.2 ... 20 В  
V2 — 0 ... 20 В  
SIG — 0 ... 5 В  
RES — замыкание  
VID — 5В (вывод)  
GPS — 5В (вывод)

ПАМЯТКА SXOSD

РАСПИНОВКА  
НА ОБОРОТЕ

ВИД С ТОРЦА



### ВИД С ТОРЦА



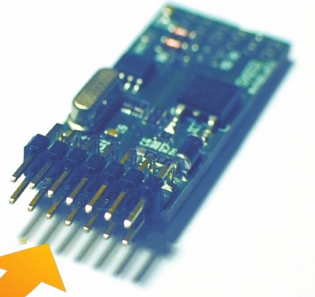
- земля (GND, минус)
- питание (VCC, плюс)
- сигнал

V1 — питание платы  
V2 — вторая батарея  
SIG — RSSI  
RES — кнопка reset  
VID — камера  
GPS — модуль GPS  
V1 — 6.2 ... 20 В  
V2 — 0 ... 20 В  
SIG — 0 ... 5 В  
RES — замыкание  
VID — 5В (вывод)  
GPS — 5В (вывод)

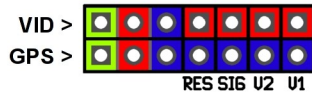
ПАМЯТКА SXOSD

РАСПИНОВКА  
НА ОБОРОТЕ

ВИД С ТОРЦА



### ВИД С ТОРЦА



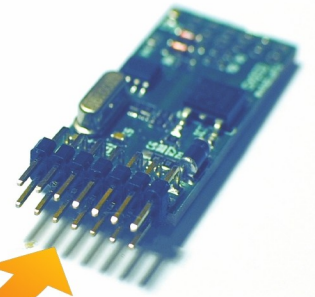
- земля (GND, минус)
- питание (VCC, плюс)
- сигнал

V1 — питание платы  
V2 — вторая батарея  
SIG — RSSI  
RES — кнопка reset  
VID — камера  
GPS — модуль GPS  
V1 — 6.2 ... 20 В  
V2 — 0 ... 20 В  
SIG — 0 ... 5 В  
RES — замыкание  
VID — 5В (вывод)  
GPS — 5В (вывод)

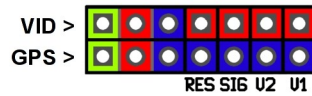
ПАМЯТКА SXOSD

РАСПИНОВКА  
НА ОБОРОТЕ

ВИД С ТОРЦА



### ВИД С ТОРЦА



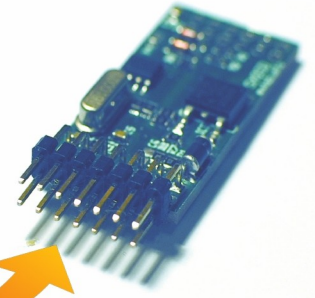
- земля (GND, минус)
- питание (VCC, плюс)
- сигнал

V1 — питание платы  
V2 — вторая батарея  
SIG — RSSI  
RES — кнопка reset  
VID — камера  
GPS — модуль GPS  
V1 — 6.2 ... 20 В  
V2 — 0 ... 20 В  
SIG — 0 ... 5 В  
RES — замыкание  
VID — 5В (вывод)  
GPS — 5В (вывод)

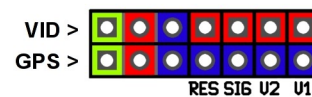
ПАМЯТКА SXOSD

РАСПИНОВКА  
НА ОБОРОТЕ

ВИД С ТОРЦА



### ВИД С ТОРЦА



- земля (GND, минус)
- питание (VCC, плюс)
- сигнал

V1 — питание платы  
V2 — вторая батарея  
SIG — RSSI  
RES — кнопка reset  
VID — камера  
GPS — модуль GPS  
V1 — 6.2 ... 20 В  
V2 — 0 ... 20 В  
SIG — 0 ... 5 В  
RES — замыкание  
VID — 5В (вывод)  
GPS — 5В (вывод)

ПАМЯТКА SXOSD

РАСПИНОВКА  
НА ОБОРОТЕ

ВИД С ТОРЦА

