



Эл. цепи и переключатели основного жгута

- W0 - минус, GND
- W1 - плюс
- WA 1 - питание автоматического режима помпы
- HL - свето индикация положения переключателя
- S1 - ключ массы (выключатель)
- S2 - автоматический режим в.о помпы
- S3 - кнопка включения ходовых огней
- S4 - кнопка включения водоотливной помпы
- S5 - кнопка включения стояночного огня
- S6 - кнопка включения звукового сигнала (горн)
- S7 - кнопка включения освещения салона

Потребители основного жгута

- M1 - автоматическая водоотливная помпа
- EL1 - лампа ходового огня (корма)
- EL2 - лампа ходового огня (корма)
- EL3 - лампа освещения салона 1
- EL4 - лампа освещения салона 2
- EL5 - лампа стояночного огня
- EL6 - лампа ходового огня (мачта)
- AD1 - датчик уровня топлива
- AD2 - шина дополнительного питания
- AD3 - указатель уровня топлива
- AD4 - USB розетка
- AD5 - подсветка указателя уровня топлива печки отопления (доп. опция)
- P1 - звуковой сигнал (горн)
- K1 - ЭМ реле (горн)

Предохранители основного жгута

- F1 - тепловой предохранитель (основной) 30А
- F2 - тепловой предохранитель автоматического режима в.о помпы 5А
- F3 - тепловой предохранитель USB розетки или прикуривателя 10А
- F4 - тепловой предохранитель шины дополнительного питания 10А
- F5 - тепловой предохранитель ламп ходовых навигационных огней 3А
- F6 - тепловой предохранитель лампы стояночного огня 3А
- F7 - тепловой предохранитель водоотливной помпы 5А
- F8 - тепловой предохранитель звукового сигнала (горн) 10А
- F9 - тепловой предохранитель освещения салона 3А

Внимание: цвета проводов потребителей изображены в цвет проводов жгута для большей информативности и могут отличаться от действительности.



Схема электрическая, принципиальная для моделей:
YAVA XL COB

жгут консоли, жгут освещения салона
жгут центральной части, жгут кормовой части

Дата создания	Дата изменения	Формат
09/07/2025	08/10/2025	A2

Схема может быть изменена без предварительного уведомления.
В зависимости от комплектации принципиальная электрическая схема может меняться.