# СТАНДАРТНЫЙ МОДУЛЬ 9-2



000044.100



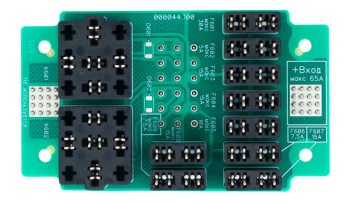
### НОВЫЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОНИКИ

Производство и контрактная разработка электроники и автоматизированных систем управления на транспорте <u>Телефон: +7 920 322-40-16</u>

> Электронная почта: info@nse-online.com <u>Cайт: www.nse-online.com</u>

#### Техническое описание

**Стандартный модуль 9-2** – силовой модуль, позволяющий управлять мощным электрооборудованием. Подходит для систем, в которых требуется производить коммутацию потребителей.



Вид сверху

### Дополнительные возможности

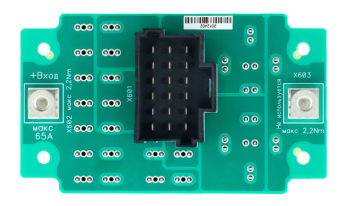
- Монтаж защитных smd-диодов для катушек реле
- Установка предохранителей и/или реле в соответствии с требованиями заказчика

### Особенности и функции:

- Источник питания 12 В или 24 В
- 7 АТО предохранителей (до 15 А)
- 2 АТО предохранителя (15 А и 30 А) для защиты реле
- 2 мини реле
- Подключение кабеля на задней стороне модуля через совместимый с JPT/MCP 18-контактный разъем

### Применение

Коммутация и защита электрооборудования в автомобилях (передние и задние фары, топливный насос, радио, часы, аксессуары, кондиционер, антиблокировочная система, переключатели света и т.д.)



Вид снизу

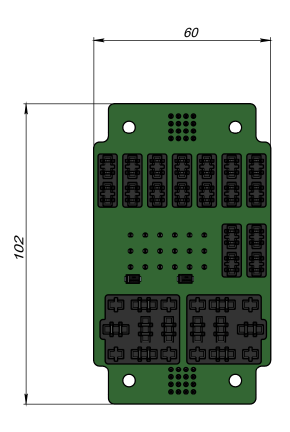
Версия документа 2.0 1/3

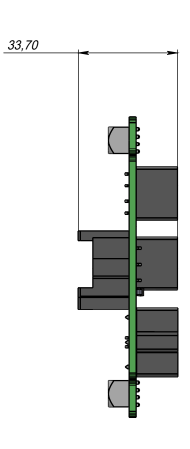
# СТАНДАРТНЫЙ МОДУЛЬ 9-2



### Габариты

\* Размеры указаны в мм без учёта устанавливаемых предохранителей и реле





## Технические параметры

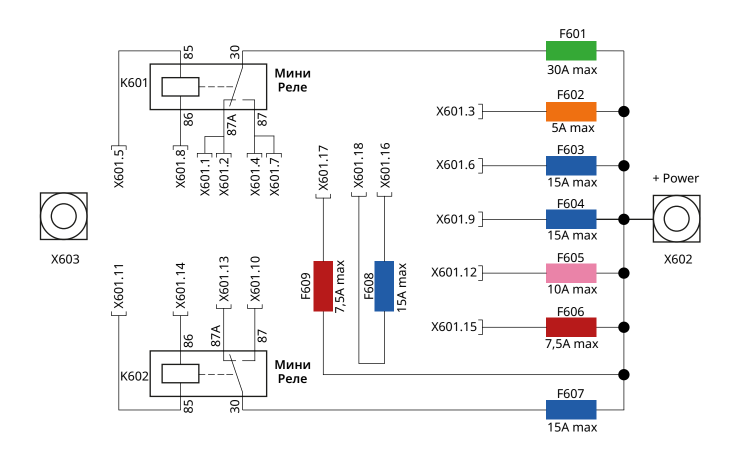
Рабочая температура	От -40°C до +80°C
Максимальный ток	Макс. 65 А при +80°C
Входные разъёмы	Силовой элемент М5 16 контактов Макс. момент затяжки: 2,2 Нм
Выходные разъёмы	JPT/MCP коричневый 18 контактов

Версия документа 2.0

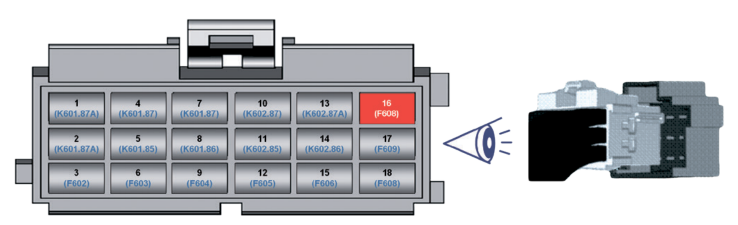
# СТАНДАРТНЫЙ МОДУЛЬ 9-2



### Схема подключения



## ЈРТ разъём коричневый 18 контактов (Х601)



Разъем «мама» необходим для подключения кабелей (вид на подключение)

Переходник на плату «папа»

Выводы на разъеме соответствуют искомому компоненту на плате. (например, компонент F608 подключен к контакту 16 разъема X601)

Версия документа 2.0 3/3