

000107.100



ПЕРЕЙТИ В КАТАЛОГ

НОВЫЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОНИКИ

Производство и контрактная разработка электроники и автоматизированных систем управления на транспорте

Телефон: +7 920 322-40-16

Электронная почта: info@nse-online.com

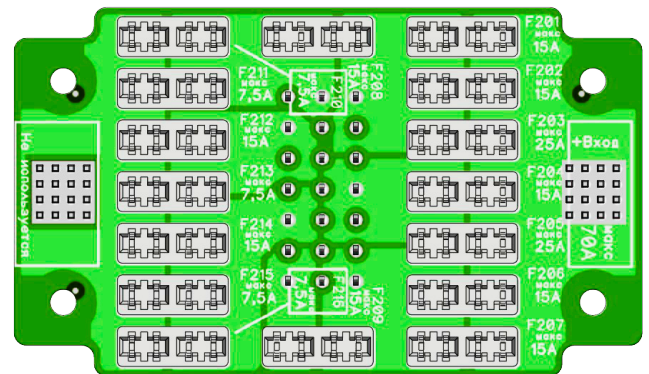
Сайт: www.nse-online.com

Техническое описание

Стандартный модуль 16-0 – силовой модуль, предназначенный для распределения электропитания и защиты электрических цепей от перегрузки.

Особенности и функции:

- Модуль работает при напряжении питания 12 В или 24 В
- 1 вход питания (+Вход)
- 16 держателей предохранителей АТО (до 25 А)
- Подключение жгута проводов на задней стороне модуля через разъём JPT/MCP 3 - рядный, 21 - штырьковый разъем



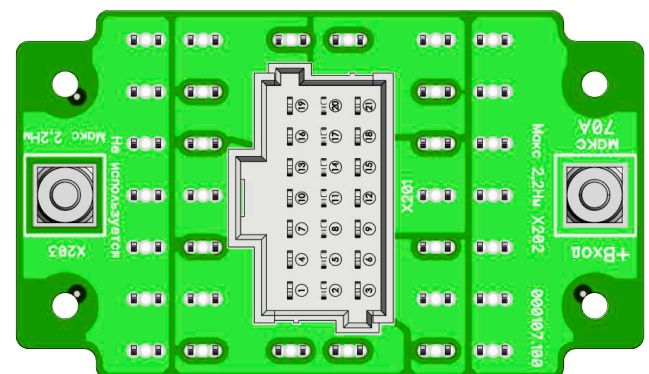
Вид сверху

Дополнительные возможности

- Защитные плавкие предохранители
- Печатная плата

Применение

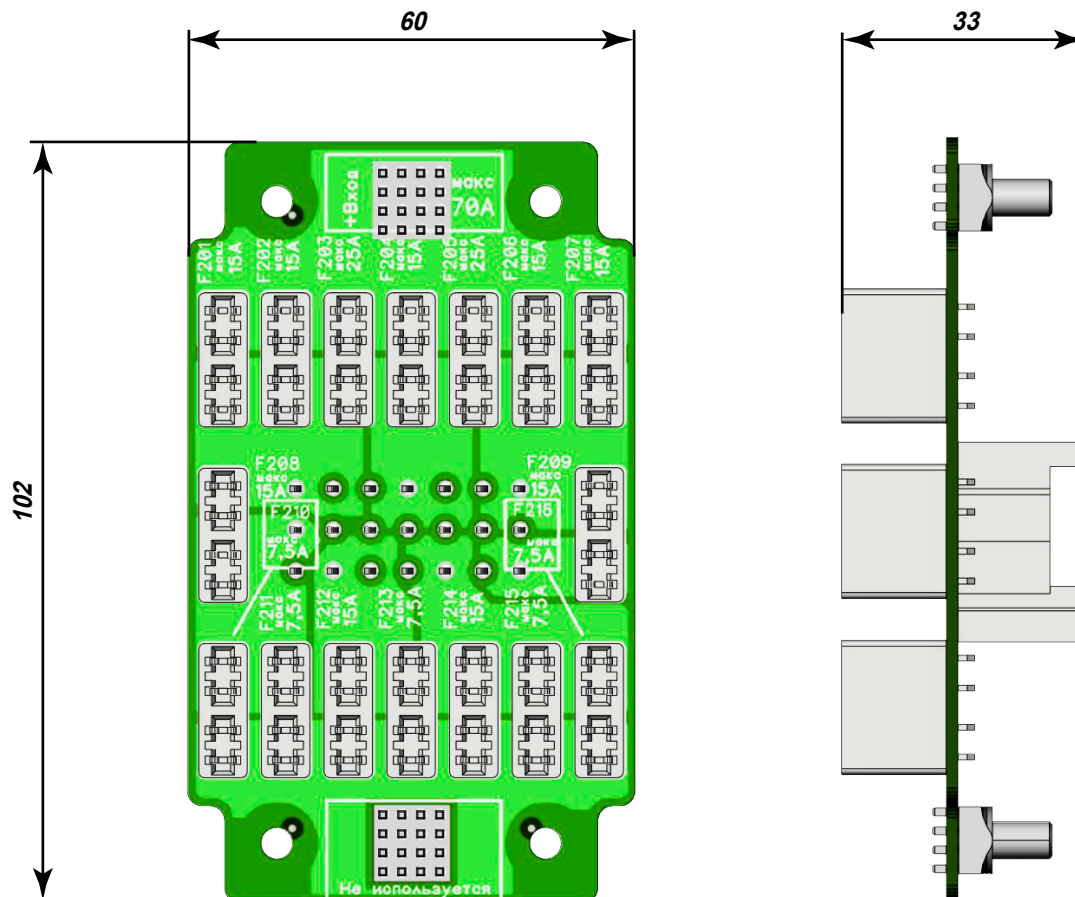
Общие функции, такие как подсветка, радио, часы, аксессуары, освещение и т.д.



Вид снизу

Габариты

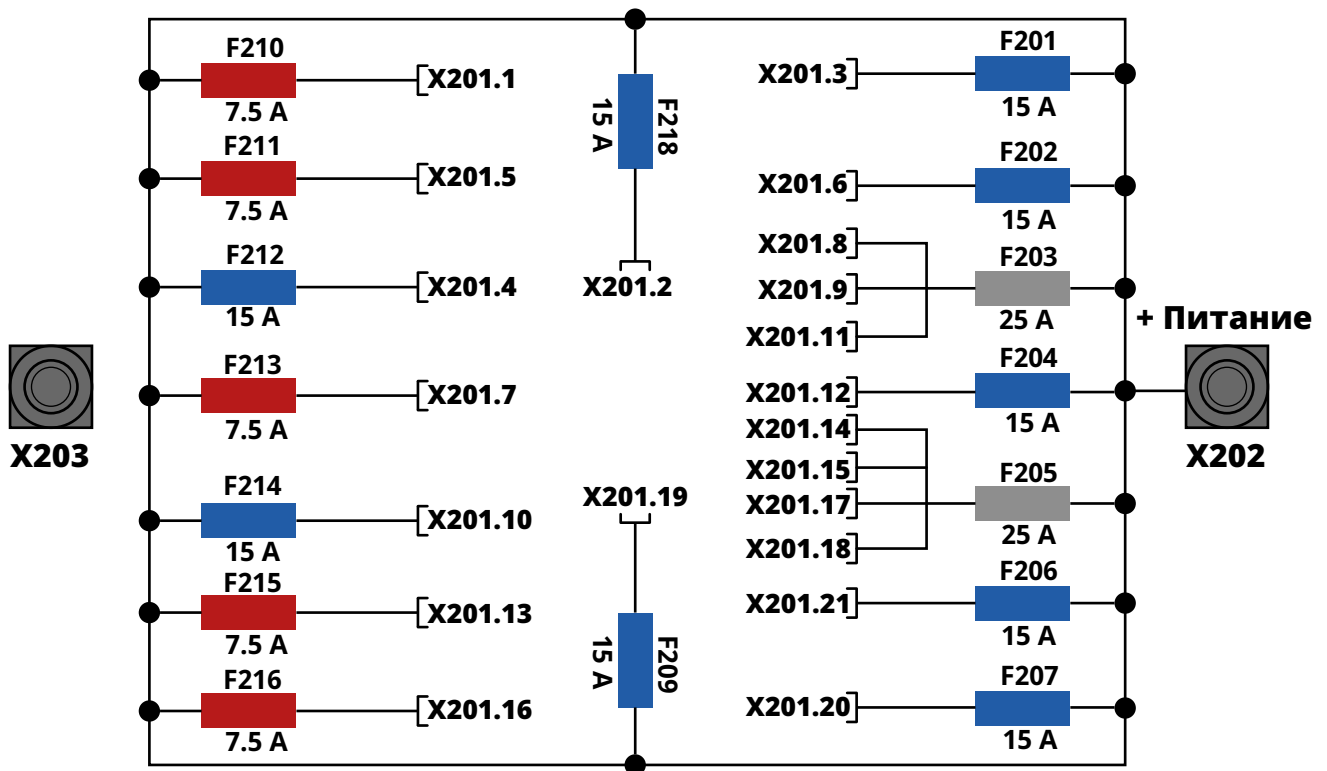
* Размеры указаны в мм без учёта устанавливаемых предохранителей и реле



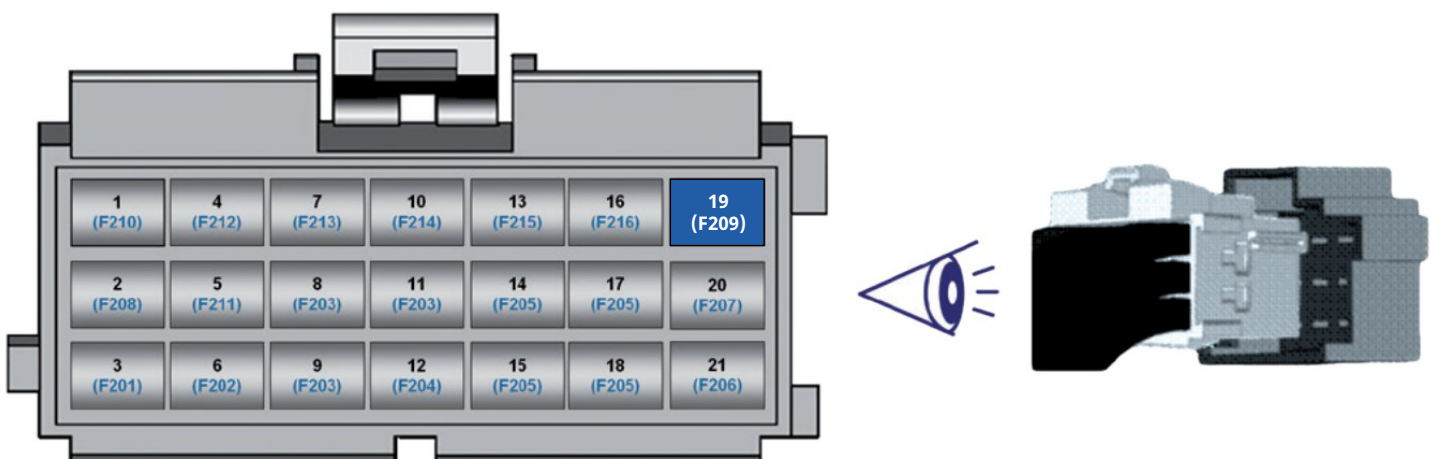
Технические параметры

Рабочая температура	От -40°C до +80°C
Максимальный ток	Макс. 85 А при +80°C
Выходной разъём	JPT/MCP: 3-рядный 21-позиционный разъём
Входной разъём	Силовой элемент М5 16 контактов Макс. момент затяжки: 2,2 Нм

Схема подключения



JPТ разъем чёрный 21 контакт (X201)



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

Выводы на разьеме соответствуют искомому компоненту на плате.
(например, компонент F209 подключен к контакту 19 разьема X201)