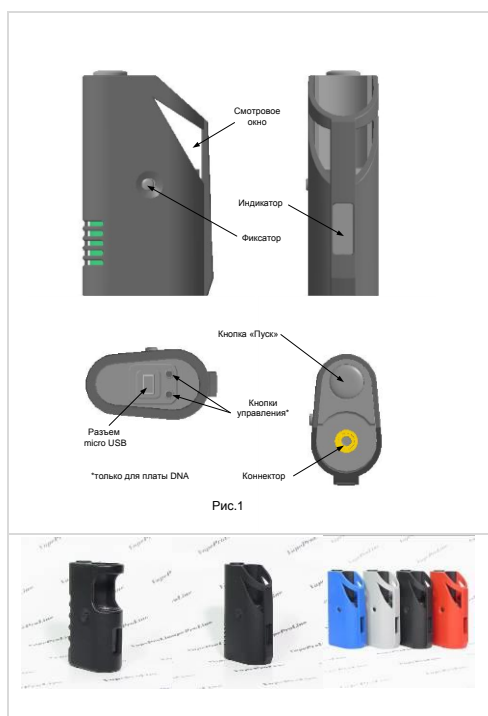


Стик-моды серии «Союз»

Компания «VapeProLine» предлагает Вашему вниманию Стик-моды серии «Союз».

Стик-мод «Союз 101» выполнен по схеме типа «Стик», созданный с учетом требований рынка и пожеланиями любителей электронных сигарет, и имеет два типа кожуха «Руббер» и «Индастриал». Модификация «Союз» 101Н изготовлена на базе надежной и качественной платы управления фирмы «Нивэл».



Основные достоинства и преимущества:

- Ударопрочный и эргономичный корпус, изготовленный из специального пластика;
- Конструкция типа «стик» позволяет уменьшить габариты и максимально защитить конструкцию от механических повреждений;
- Основание изготовлено из термостойкого пластика, что позволяет избежать деформации от нагрева во время эксплуатации;
- Благодаря наличию модуля заряда с разъемом микро-USB, возможно заряжать батарею не извлекая её из изделия.
- Современная плата управления обладает широким диапазоном настроек и дает возможность устанавливать индивидуальные параметры.
- Применение качественных комплектующих гарантирует долгую и безотказную работу.
- Модель поставляется в упаковочной коробке, что позволяет защитить её во время пересылки.

Технические характеристики:

*Напряжение питания – 3,2В-4,2В (один Li-аккумулятор тип-18650).

*Диапазон выходного напряжения – 3,0В-6,0В.

*Максимальная поддерживаемая мощность – 15Вт.

*Минимальное поддерживаемое сопротивление атомайзера – 1,0 Ом

Модель	Размеры, мм.	Размеры упаковки, мм.	Масса, нетто/брутто г.
«Союз» 101Н-Руббер	52x31x90	112x69x38	71/100
«Союз» 101Н-Индастриал	52x29x90	112x69x38	65/95

Используемые дополнительные компоненты:

- Аккумуляторная батарея(АКБ) тип-18650 с плоским плюсовым контактом. (Рекомендуемые типы LG HE2, Samsung 25R, Sony VTC)
- Испарители с коннектором типа-510, максимальный диаметр используемого испарителя 23мм
- Зарядное устройство с micro-USB выход 5.0В, 1А.
- Возможно приобретение дополнительного сменного кожуха.

Все наши изделия проходят многоуровневый контроль качества, благодаря чему мы предоставляем на них гарантию 6 месяцев.