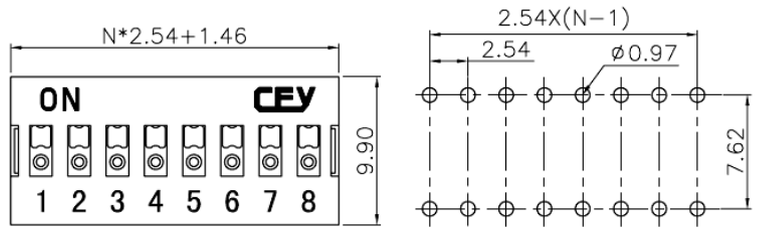
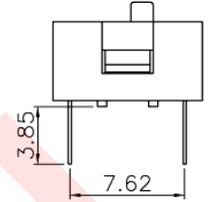
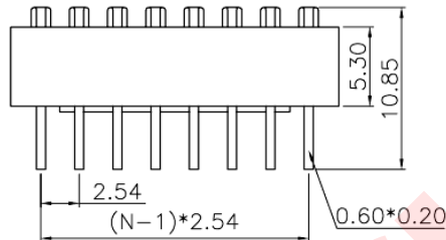


# ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ДВИЖКОВЫЕ МОДУЛЬНЫЕ СЕРИИ DS1040



$N = \text{количество выводов} / 2$

Рекомендации по отверстиям  
в печатной плате  
Допуск + 0.05 мм



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 1. Материал:

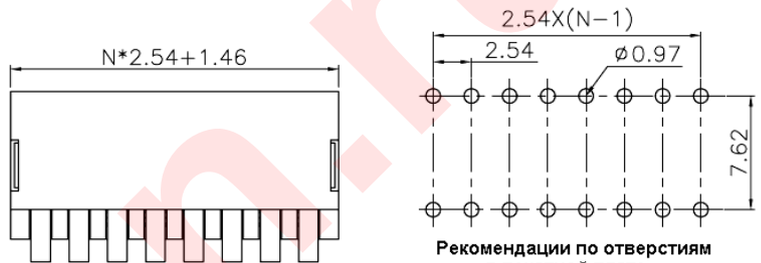
- 1.1. Основание: термопластик (UL 94V-0) армированный стекловолокном, цвет черный.
- 1.2. Кожух: термопластик (UL 94V-0) армированный стекловолокном, цвет красный, черный, синий.
- 1.3. Приводы: термопластик (UL 94V-0) армированный стекловолокном, цвет белый.
- 1.4. Материал герметизации: эпоксидная смола
- 1.5. Контакты: медный сплав, позолоченный.

### 2. Электрические характеристики:

- 2.1. Срок эксплуатации: 2000 циклов.
- 2.2. Максимальный постоянный ток и напряжение: 100мА, 50В.
- 2.3. Переключение: 25 мА, 24 В постоянного тока.
- 2.4. Контактное сопротивление: 50мОм максимум первоначально, 100мОм максимум со временем.
- 2.5. Сопротивление изоляции: 1000МОм минимум.
- 2.6. Диэлектрическая характеристика (выдерживаемое напряжение): 500В переменного тока (rms) в течение 1 минуты.
- 2.7. Схема: однополюсный переключатель одного направления.

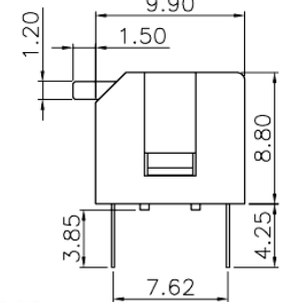
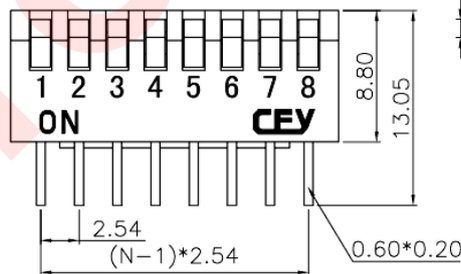
### 3. Механические характеристики и характеристики окружающей среды:

- 3.1. Рабочая температура: от -25°C до 80°C.
- 3.2. Температура хранения: от -45°C до 90°C.
- 3.3. Максимальная прилагаемая сила: 800 грамм.
- 3.4. Ход клавиши (рычага): 1.90 мм.



$N = \text{количество выводов} / 2$

Рекомендации по отверстиям  
в печатной плате  
Допуск + 0.05 мм



Размеры в миллиметрах

## КОД ПРОДУКТА:

DS1040	X	X	X
Модель	1	2	3

### 1. Количество позиций

- |                |                |
|----------------|----------------|
| 01: 1 позиция  | 02: 2 позиции  |
| 03: 3 позиции  | 04: 4 позиции  |
| 05: 5 позиций  | 06: 6 позиций  |
| 07: 7 позиций  | 08: 8 позиций  |
| 09: 9 позиций  | 10: 10 позиций |
| 11: 11 позиций | 12: 12 позиций |

### 2. Цвет корпуса

- R: красный  
B: синий  
K: черный  
N: коричневый

### 3. Тип корпуса

- N: движковый  
P: клавиша