

3900 – Металлические тумблерные переключатели 16A 250VAC



- ▶ Номинальный ток до 20А, 277Vac
- ▶ Одно- и двуполосное исполнение
- ▶ Различные схемы переключения включая трехпозиционные и без фиксации
- ▶ Терминалы под пайку или под фастон 6.3мм
- ▶ Дополнительные защиты рычажка



16(4)A 250Vac T85 (3900 & 3950)
10(4)A 250Vac T85 (все другие)



UL CSA 20A 125/277Vac (ON-OFF функция)
UL CSA 16A 125/277Vac (другие исполнения)
UL CSA 7A 72Vdc, 14A 36Vdc
UL 250Vac 1hp, 125Vac 1/2hp
UL 85°C, file E45221, CSA file LR10990



соответствие требованиям RoHS

Маркировочные значки и одобрения зависят от функции переключателя
3мм контактный зазор, кроме переключателей с указанием символа μ.

C 3900 B A - - -

ТЕРМИНАЛЫ ФУНКЦИЯ АКТУАТОР КОРПУС ОПЦИИ

| ▶ ТЕРМИНАЛЫ | ▶ ФУНКЦИЯ | | ▶ АКТУАТОР | |
|--|----------------------------|---|---|-------------|
| <p>C</p> <p>6.3 x 0.8</p> <p>10.5</p> <p>T</p> <p>∅3.1</p> <p>10.5</p> <p>Для пайки</p> | <p>Однополюсные</p> | <p>Двуполосные</p> | <p>B</p> <p>17.5</p> <p>покрытие никелем</p> | |
| | 3900 | ON - OFF | | 3950 |
| | 3901 | ON - OFF (без фиксации ON) | | 3951 |
| | 3902 | ON - OFF (без фиксации OFF) | | 3952 |
| | 3910 | ON - ON | | 3960 |
| | 3911 | ON - ON (без фиксации) | | 3961 |
| | 3920 | ON - OFF - ON μ | | 3970 |
| | 3921 | ON - OFF - ON μ (без фиксации с одной стороны) | | 3971 |
| | 3922 | ON - OFF - ON μ (без фиксации с обеих сторон) | | 3972 |



C3900BA ---



C3920BA ---



Защита R17-10
 может быть установлена для блокирования
 переключения тумблера



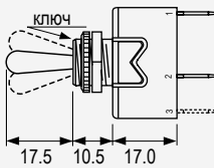
C3950BB ---



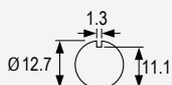
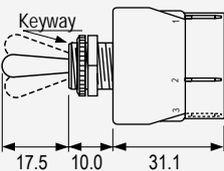
C3972BB ---

КОРПУС

A
 Без перегородок между терминалами
 Однополюсной



B
 С перегородкой между терминалами
 (для двухполюсного исполнения)



Вырез в панели (для всех типов)

ОПЦИИ

Сальниковое уплотнение M539
 Актуатор виден



Колпачок M1080



Колпачок имеет внутреннюю гайку из нейлона

Фиксирующие гайки
 Латунь с никелевым покрытием



шестигранная гайка сзади

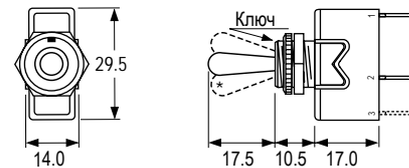


рифленая гайка спереди

Толщина панели до 4.0мм с задней гайкой

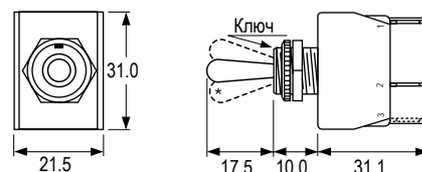
Размеры (мм) * Положение ON (для ON - OFF переключателей)

Однополюсный
 (показан с терминалами C)



Дополнительная
 пластинка P232

Двухполюсный
 (показан с терминалами C)



1700 & 1750 – Тумблерные переключатели

16A 250VAC



- ▶ Рычажок переключателя из нейлона
- ▶ Номинальный ток до 20А, 250VAC
- ▶ Одно- и двухполюсное исполнение
- ▶ Большой выбор вариантов терминалов
- ▶ Различные схемы переключения включая трехпозиционные и без фиксации
- ▶ Плоские и круглые профили рычажка



16(4)A 250Vac T85



UL 20A 250Vac (однополюсные)
UL 16A 250Vac (двуполюсные)
UL CSA (2x позиционные) 250Vac 1hp, 125Vac 1/2hp
UL CSA (3x позиционные) 250Vac 1/2hp, 125Vac 1/4hp
CSA 16A 250Vac
UL 85°C, file E45221, CSA file LR10990
UL и CSA не применимы к переключателям без фиксации

In house test

Пусковой ток до 36А по EN61058-1 & 20А 28Vdc



соответствие требованиям RoHS

3мм контактный зазор, кроме переключателей помеченных символом μ.

С 1750 Н О ---

ТЕРМИНАЛ ФУНКЦИЯ АКТУАТОР КОРПУС ОПЦИИ

| ▶ ТЕРМИНАЛ | ▶ ФУНКЦИЯ | | ▶ АКТУАТОР |
|----------------------------|--|---|----------------------|
| С 6.3 x 0.8 | Однополюсные 1700 | Двуполюсные 1750 | Н 16.4 |
| Н 4.8 x 0.8 | 1710 μ | 1760 μ | |
| К 2.8 x 0.8 | 1720 μ | 1770 μ | R 13.8 |
| T Под пайку | 1721 μ ON - OFF - ON (без фиксации с одной стороны) | | |
| X PCB 0.8 Sq | 1722 μ ON - OFF - ON (без фиксации с обеих сторон) | | |



C1700RO ---



C1700HO ---



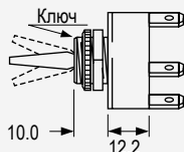
C1760RO ---



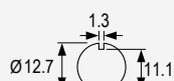
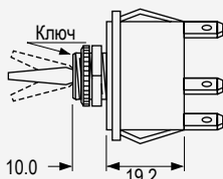
C1750HO ---

▶ **КОРПУС**

О
 Однополюсный



О
 Двуполюсный



Вырез в панели (для всех типов)

Максимальная толщина панели
 при монтаже с обоими гайками - 3.5мм
 без задней гайки - 6.5мм

▶ **ОПЦИИ**

Сальниковое уплотнение M539

материал - резина
 (для N & R актуаторов)
 Актуатор виден



Колпачок M1080

материал - EPDM
 (только для R актуаторов)



Колпачок M331

материал - PVC
 (только для R актуаторов)



Колпачки имеют внутреннюю гайку из нейлона

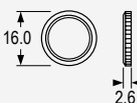
Фиксирующие гайки

(стандартными являются M506 & T92)

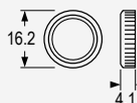
T5 шестигранная из латуни
 M506 шестигранная из нейлона



T92 рифленая из латуни



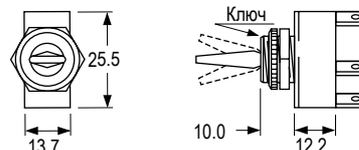
M279 рифленая из нейлона



Размеры (мм)

Однополюсный

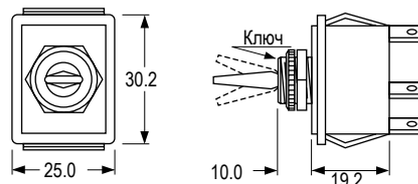
(показан с терминалами C)



Дополнительная
 пластинка P232

Двуполюсный

(показан с терминалами C)



Возможна установка дополнительной изоляционной
 перегородки M441 между контактами

0600 – Тумблерные переключатели

1A 250VAC



C0600HD --- C0600CC ---



C0602SC ---

- ▶ Латунные и нейлоновые актуаторы
- ▶ Однополюсные
- ▶ С фиксацией и без фиксации
- ▶ Разные варианты рычажков

In house test

1A 250Vac

RoHS

соответствие требованиям RoHS

3мм контактный зазор



| ▶ ТЕРМИНАЛ | ▶ ФУНКЦИЯ | ▶ АКТУАТОР | ▶ КОРПУС | ▶ ОПЦИИ |
|------------------|--|--|---|--|
| C | 0600 ON - OFF | C хром (0600) 15.0 U нейлон (0600) 12.1 | D Нейлоновая шейка и верхняя площадка (используется с актуаторами U, G и H) C Металлическая шейка и верхняя площадка (используется с актуаторами C и S) Толщина панели - 3.5мм Задняя гайка должна быть плотно подогнана к корпусу | Колпачок M331 (только для C актуаторов) Сальниковое уплотнение M539 (C, H & U актуаторы) Актуатор виден Колпачок M1080 (только для C актуаторов) Колпачок имеет внутреннюю гайку из нейлона |
| | 0602 ON - OFF (без фиксации положения ON) | G нейлон (0600) 27.0 H нейлон (0600) 17.0 S хромированный рычажок/ нейлоновый оконечник (только 0602) 41.8 | Фиксирующая гайка (стандартные M506 & T92) T5 из латуни M506 из нейлона 15.2 3.0 (M506) 2.0 (T5) T92 рифленая бронзовая гайка 16.0 2.6 M279 рифленая нейлоновая гайка 16.2 4.1 | |

Размеры (мм)

0600 (показан U актуатор)

0602

