

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 883.3709, 885.3709

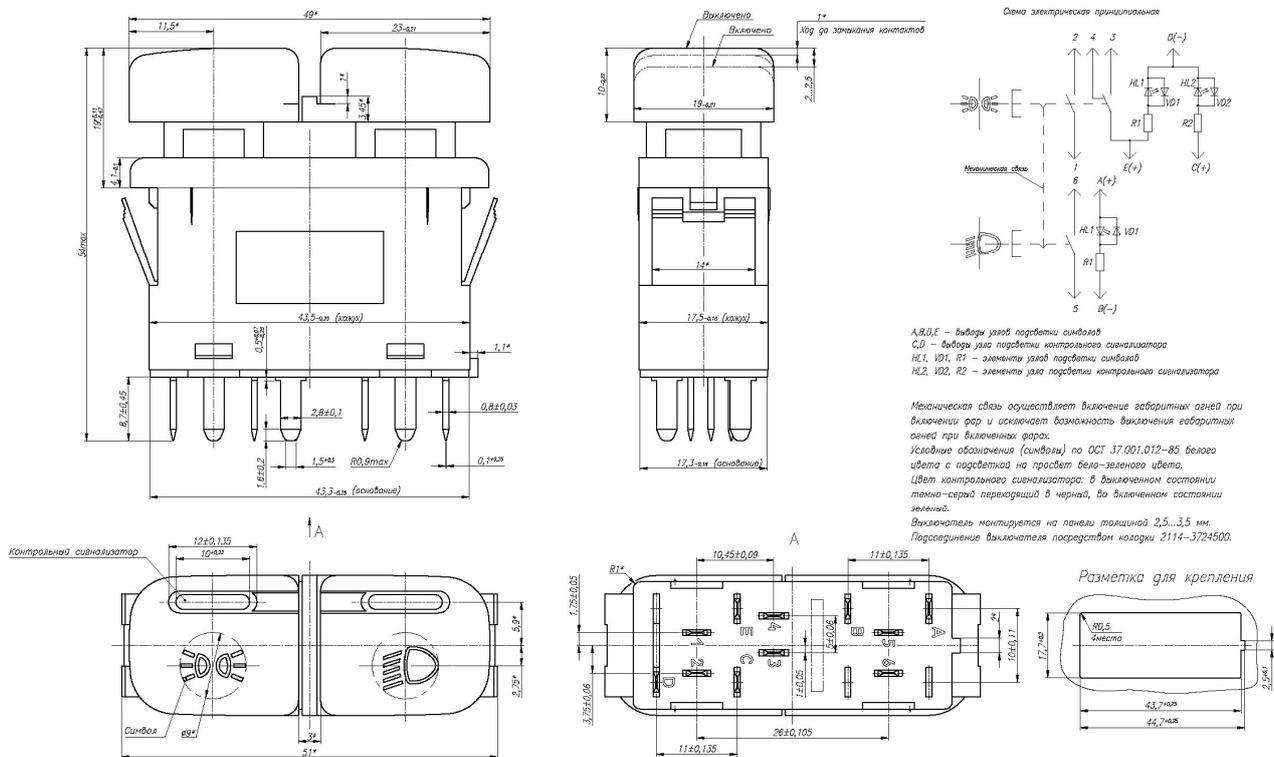
Переключатели предназначены для управления режимами работы габаритных огней и фар автотранспортных средств с номинальным напряжением бортовой сети 12 В (883.3709) и 24 В (885.3709) постоянного тока.



Технические характеристики

- Масса – не более 30 г.
- Усилие переключения:
 - клавиши габаритных огней – от 4,0 до 10 Н (от 0,4 до 1,0 кгс);
 - клавиши фары – от 8,0 до 18 Н (от 0,8 до 1,8 кгс)
- Полный ход приводного элемента – не менее 4,0 мм
- Падение напряжения на выводах изделия - не более 10 мВ (на 1 А тока нагрузки)
- Сопротивление изоляции – не менее 10 МОм
- Электрическая прочность изоляции – 1 000 В_{эфф}
- Диапазон рабочих температур – от минус 45°С до +70°С
- Степень защиты – IP4X
- Срок сохраняемости изделий – 3 года

Габаритные и присоединительные размеры, электрическая схема, разметка для крепления



Электрические режимы коммутации

Типономинал	Род тока	Вид нагрузки	$I_{\min} - I_{\max}, A$	$U_{\min} - U_{\max}, B$	$P_{\max}, Bт (BA)$	Кол-во коммутационных циклов в НКУ
883.3709	постоянный	активная	8,0	10,8 – 15	96	50 000
		ламповая*	8,0	10,8 – 15	96	50 000
		индуктивная**	5,0	10,8 – 15	60	50 000
885.3709	постоянный	активная	5,0	21,6 – 30	120	50 000
		ламповая*	5,0	21,6 – 30	120	50 000
		индуктивная**	5,0	21,6 – 30	120	50 000

* – параметры ламповой нагрузки соответствуют автомобильным лампам мощностью 21 Вт
** – величина индуктивности $Z^{+0,1}$ мГн

Условное обозначение при заказе

Переключатель 883.3709 ТАФЛ.642132.004 ТУ, где
883.3709 – обозначение типа переключателя;
ТАФЛ.642132.004 ТУ – номер технических условий (изделия изготавливаются только с приемкой «СКК»)

Переключатель 885.3709 ТАФЛ.642141.001 ТУ, где
885.3709 – обозначение типа переключателя;
ТАФЛ.642141.001 ТУ – номер технических условий (изделия изготавливаются только с приемкой «СКК»)

Содержание драг. металлов, г.: Серебро 0,134426.