

Руководство по эксплуатации
ГЖИК.642411.001РЭ



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ
КУЛАЧКОВЫЕ СЕРИИ

OptiSwitch 4G
на ток 40-100А



Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации переключателей кулачковых серии OptiSwitch 4G (в дальнейшем именуемых «переключатели»), изготавливаемых для нужд народного хозяйства.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Переключатели предназначены для работы в качестве переключателей цепей управления, сигнализации и распределения электрической энергии, вводных выключателей, для управления электродвигателями, коммутирующих электрические цепи током до 100 А напряжением до 690 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц и до 440 В постоянного тока.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категории основного применения переключателей – АС-21А, АС-23А, АС-3.

Номинальные напряжения переключа-

телей - до 690 В переменного тока ча-стоты 50 и 60 Гц и до 440 В постоянного тока.

Номинальный коммутационный ток переключателей I_e – 10, 16, 25, 40, 63, 80, 100 А, номинальный тепловой ток I_{th} – 16, 20, 25, 50, 63, 80, 125 А соответственно.

Количество коммутационных положений – до 12. Число коммутируемых цепей – до 24.

Степень защиты переключателя со стороны передней панели – IP44, для исполнения S1 – IP65.

Значение рабочей температуры от минус 40°С до плюс 40°С.

Группа условий эксплуатации М3 и М7 ГОСТ 17516.1.

Срок службы – 10 лет.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры указаны в приложении А.

3 УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед установкой и монтажом переключателей необходимо проверить соответствие диаграммы работы переключателей схеме, изображенной на этикетке,

их целостность и работоспособность путем выполнения нескольких переключений в разных направлениях.

Переключатели исполнения для установки внутри шкафа креплением основания винтами устанавливаются и крепятся винтами внутри шкафа на изоляционные или металлические панели.

При безвинтовом креплении переключатель предусматривает установку на стандартную DIN-рейку шириной 35 мм.

Сечение присоединительных проводов должно быть не менее указанного в таблице 1.

Таблица 1.

Номинальный коммутационный ток, А		40; 63; 80	100
Сечение присоединительных проводов, мм^2	жесткий	1x2,5	$\text{Ø}6 \times 35 \text{ мм}^2$ кабельные наконечники
		2x10	
	гибкий	1x16	
		2x6	

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание переключателей необходимо проводить не реже одного раза в 6 месяцев.

При техническом обслуживании производится:

- проверка технического состояния переключателей;
- проверка крепления переключателей и целостности внешних подсоединений;
- очистка внешних поверхностей от пыли и загрязнения.

Проверка технического состояния переключателей производится визуально, при необходимости производится измерение сопротивления изоляции, проверка наличия цепи контактов.

Проверка крепления переключателей и целостности внешних подсоединений производится легким покачиванием переключателей и проводников, при обнаружении ослаблений следует подтянуть винты крепления. Очистка внешних поверхностей от пыли и загрязнения производится обдувом сухим и чистым воздухом.

Переключатели неремонтопригодны и в процессе эксплуатации разборке не подлежат.

При неправильном функционировании переключателя в схеме сначала следует удостовериться в правильности выполнения монтажа, отсутствии повреждения переключателя. Если причина неисправности обусловлена неисправностью переключателя, его следует заменить.

5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Эксплуатация переключателей должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», межотраслевыми правилами по охране труда и руководством по эксплуатации.

Монтаж, осмотр и обслуживание переключателей производится при снятом напряжении на переключателе.

При эксплуатации переключателей в категории применения AC-20A и DC-20B вблизи рукоятки переключателей устанавливают табличку «Не отключать под нагрузкой».

6 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Переключатель	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Этикетка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

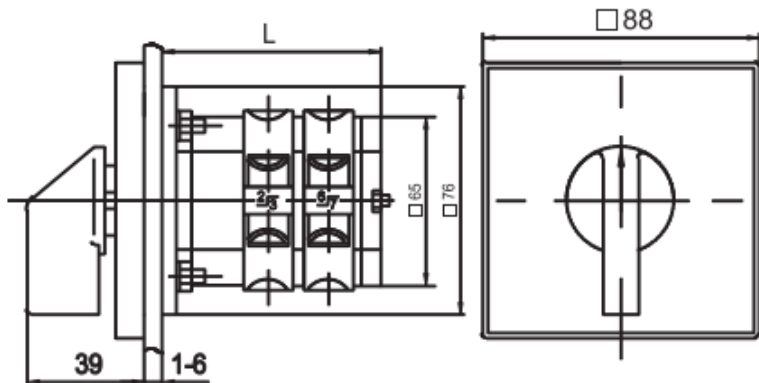
7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УТИЛИЗАЦИЯ

При соблюдении правил хранения и эксплуатации предприятие гарантирует безотказную работу переключателей или их безвозмездный ремонт (замену) в течение 2 лет со дня их установки, но не более 3 лет со дня изготовления.

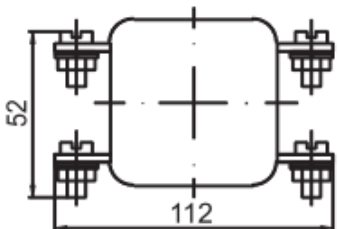
По истечению установленного срока эксплуатации переключатели следует утилизировать по правилам, действующим в регионе, в котором расположена эксплуатирующая организация. Перед утилизацией изделия подлежат разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные материалы. Опасных для здоровья людей веществ в конструкции переключателей нет.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

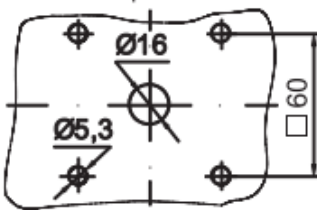
**Габаритные, установочные,
присоединительные размеры
кулачковых переключателей 4G40,
4G63, 4G80, 4G63/100 открытого
исполнения**



Вид сзади 4G63/100



Место крепления



Тип переключателя	L, мм
4G40; 4G63; 4G80	53-206
4G63/100	70-206

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Электрические схемы*

Схема 91

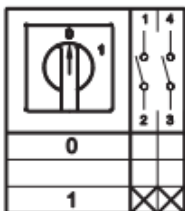


Схема 10

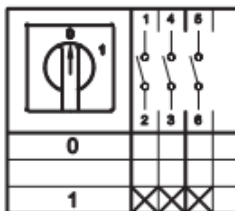


Схема 51

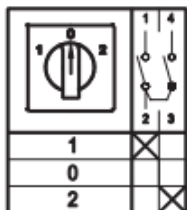


Схема 52

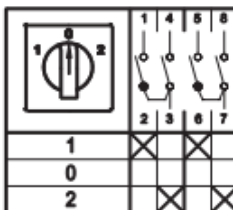


Схема 53

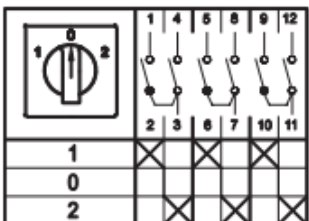
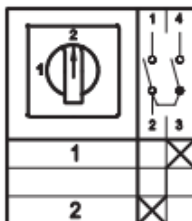


Схема 54



* Самые востребованные схемы,
расширенный перечень схем в каталоге
OptiSwitch 4G или на сайте
www.KEAZ.RU

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Переключатель кулачковый OptiSwitch 4G соответствует ТУ3424-068-05758109-2012 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления_____

**Технический контроль
произведен**_____



Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8