



ПАСПОРТ
Выключатели
«Владивосток»

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Выключатели серии «Владивосток» (далее – изделия) предназначены для открытой электропроводки и обеспечения электроснабжения в условиях повышенной влажности. Изделия сохраняют стабильные эксплуатационные характеристики, а также устойчивы к прямому солнечному воздействию без снижения рабочего ресурса.

Вид климатического исполнения изделий – УХЛ4 по ГОСТ 15150.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики изделий.

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.





Таблица 1 – Основные технические характеристики изделий

Параметр	Значение параметра
Номинальное напряжение, В	230
Номинальный ток, А	10
Степень защиты (по ГОСТ 14254)	IP54
Способ монтажа	Открытая установка
Цвет	Белый

2.2 Дополнительные характеристики

Дополнительные характеристики изделий приведены в таблице 2.

Таблица 2 — Дополнительные характеристики изделий

Наименование изделия	Масса, кг, не более	Схема принципиальная	Артикул
Выключатель 1-кл. 10А IP54 сер.	0,12		EQR16-021-30-54
Выключатель 2-кл. 10А IP54 сер.			EQR16-023-30-54
Выключатель кнопочный 10А IP54 сер.			EQR16-026-30-54
Выключатель 1-кл. проходной 10А IP54			EQR16-025-30-54

2.3 Габаритные и установочные размеры

Габаритные размеры выключателя приведены на рисунках 1, 2.

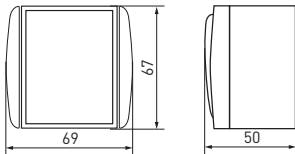


Рис. 1 - Габаритные размеры 1-клавишного выключателя

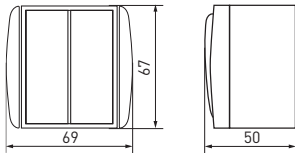


Рис. 2 - Габаритные размеры 2-клавишного выключателя

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки выключателя входят:

- выключатель – 1 шт.;
- упаковочный пакет – 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.

4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Порядок монтажа

Эксплуатацию и монтаж изделий необходимо осуществлять в соответствии с требованиями СП 256.1325800.2016.

Подключение изделий осуществляется в соответствии со схемами, приведёнными в таблице 2.

Монтаж выключателя производится в следующем порядке:

- 1) снять клавишу при помощи шлицевой отвёртки;
- 2) снять переднюю панель, достать внутренний механизм изделия;
- 3) сделать в сальнике изделия вырез для кабеля в соответствии с его диаметром;
- 4) прикрепить корпус изделия к стене двумя саморезами;
- 5) установить механизм изделия и сальник в корпусе изделия, установить переднюю панель, затянуть винты;
- 6) установить клавишу на место.

4.2 Условия эксплуатации

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: УХЛ4.

Рабочий температурный диапазон: от плюс 1 до +35°C.

Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации – от +1 до +35°C среднегодовая относительная влажность 60% при температуре +20°C, максимальное значение относительной влажности воздуха 80% при +25°C (без конденсации влаги).

Допустимое положение монтажа: вертикальное или горизонтальное на плоской поверхности.

4.3 Обслуживание

При техническом обслуживании изделий необходимо соблюдать «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».

В обычных условиях эксплуатации изделий достаточно проводить их внешний осмотр и подтяжку зажимных винтов один раз в 6 месяцев.

При обнаружении видимых внешних повреждениях корпуса изделий дальнейшая их эксплуатация запрещается.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

По способу защиты человека от поражения электрическим током изделия относятся к классу защиты I по ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и подключение изделий должны выполняться квалифицированным персоналом с соблюдением требований «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

Запрещено использование изделий при наличии повреждений корпуса или изоляции подключаемых проводников электросети.

Не допускается эксплуатация изделий с демонтированными защитными корпусами, обеспечивающими защиту от поражения электрическим током.

Запрещено подключение изделий к электропроводке с механическими повреждениями или нарушенной изоляцией.



ВНИМАНИЕ!

**Все работы по монтажу и подключению необходимо проводить при отключённом питании!
Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ!**

Изделия неремонтопригодны. В случае неисправности требуется замена.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий (ударов) и воздействий атмосферных осадков. Транспортирование изделий должно осуществляться при температуре воздуха от -45 до +50°C. Максимальная относительная влажность до 80% при температуре +25°C.

Условия транспортирования – жёсткие (Ж) по ГОСТ 23216.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5 до +40°C и относительной влажности не более 60%.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделия, отработавшие свой ресурс, и вышедшие из строя, утилизируются как изделия бытовой электронной техники в соответствии с действующим законодательством страны реализации.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок службы: 10 лет.

Гарантийный срок хранения: 7 лет с даты изготовления, указанной на упаковке изделия.

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Изготовитель: Информация указана на упаковке изделия.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (действует только на территории РФ).

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления:

информация указана на упаковке или на изделии.

Штамп технического
контроля изготовителя



ekfgroup.com

EAC



**Электронная
документация**



v3

