

ПАСПОРТ
Звонок ЗД-47
PROXIMA EKF



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Звонок ЗД-47 предназначен для применения во вспомогательных цепях управления и сигнализации переменного тока для подачи звуковых сигналов.

Звонок соответствует ГОСТ IEC 60947-5-1.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Значения
Номинальное напряжение U_e , В	180-260
Частота f_n , Гц	40-60
Потребляемый ток, А / при напряжении, В	0,5 / 230
Степень защиты	IP 20
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +50
Масса, кг	0,085
Сечение присоединяемых кабелей, не более, мм ²	4
Момент затяжки винтов, Н•м	0,8
Режим работы	Повторно-кратковременный (S3)

3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

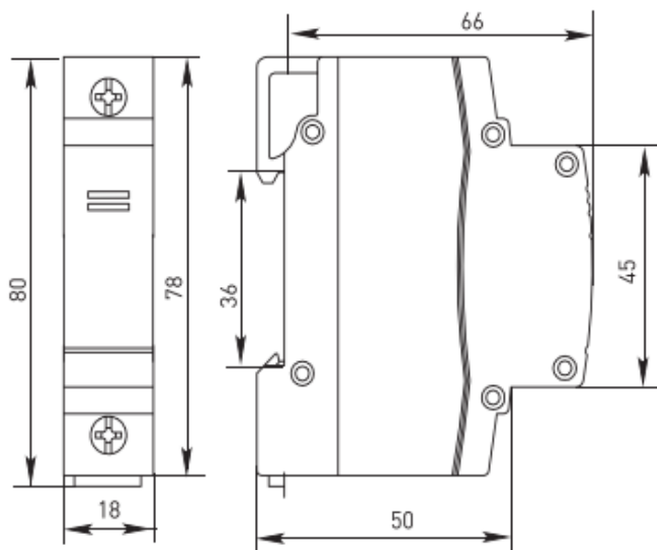


Рис. 1

4 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Устройство предназначено для коммутации алюминиевым и медным проводником. При этом не допускается одновременное присоединение к одному зажиму медных и алюминиевых проводников.



Рис. 2 – Схема подключения

Монтаж и подключение звонков должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Звонки монтируются на DIN-рейку 35 мм.

5 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛЗ.1, при этом диапазон рабочих температур при эксплуатации от -25 °С до +50 °С.

Высота установки над уровнем моря – не более 2000 м.

Положение в пространстве – на вертикальной плоскости вертикальное или горизонтальное.

Режим работы данного устройства: Повторно-кратковременный (S3). Время работы: 10 сек., время отдыха: 5 сек., соответственно время цикла составляет 15 сек.

ВНИМАНИЕ! Не допускается использование модульного звонка на DIN-рейку ЗД-47 во включенном режиме более 20 сек.

6 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Устройства поставляются в групповой упаковке по 12 шт. Вся документация доступна по QR-коду на вкладыше / на внутренней стороне упаковки.

7 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Устройства, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

По способу защиты от поражения электрическим током звонки соответствуют классу защиты 0 по ГОСТ Р 58698 и должны устанавливаться в распределительных щитах класса защиты не ниже 1.

8 ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

В обычных условиях эксплуатации звонков достаточно 1 раз в 6 месяцев проводить их внешний осмотр и подтяжку зажимных винтов.

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

9 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование устройств может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

Хранение звонков должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до +55°C и относительной влажности не более 80% при +25°C.

10 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя звонки следует утилизировать в соответствии с действующим требованиями законодательства на территории реализации изделия.

Изделия утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства страны территории реализации.

11 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

Срок службы: 20 лет.

Изготовитель: информация указана на упаковке изделия.

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ 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 ЕКФ по работе с претензиями на территории Республики Казахстан:

ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Звонок ЗД-47 ЕКФ PROXIMA признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления: информация указана на изделии.

Штамп технического контроля изготовителя.



EAC



v3

ekfgroup.com

EFVEE