

ПАСПОРТ

Звонок типа 3Д-47 серии EKF PROxima

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Звонок типа 3Д-47 предназначен для применения во вспомогательных целях управления и сигнализации переменного тока для подачи звуковых сигналов.

Звонок соответствует ГОСТ IEC 60947-5-1-2014.

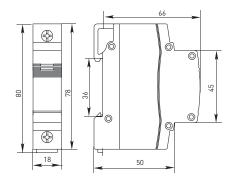
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, Un, B	180-260
Частота fn, Гц	40-60
Потребляемый ток, А / при напряжении, В	0,5 / 230
Степень защиты	IP 20
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 4
Масса, кг	0,085
Сечение присоединяемых кабелей, не более, мм²	2,5

З УСТАНОВКА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Монтаж и подключение звонков должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Звонки монтируются на DIN-рейку 35 мм.

Момент затяжки винтов 2,5 H•м.

4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высота над уровнем моря – не более 2 000 м.

Положение в пространстве — на вертикальной плоскости вертикальное или горизонтальное.

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Звонки поставляются в групповой упаковке по 12 шт., паспорт выдается в 1 экземпляре на каждую упаковку изделий.

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Звонки, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

По способу защиты от поражения электрическим током звонки соответсвуют классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007-75 и должны устанавливаться в распределительных щитах класса защиты не ниже 1.

7 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.

8 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование звонков 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°С до +55°С и относительной влажности не более 80% при +25°С.

9 УТИЛИЗАЦИЯ

Звонки следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

10 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие звонков требованиям ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 при соблюдении потребителем условий эксплуата-

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет со дня продажи изделия.

Гарантийный срок хранения: 7 лет.

Срок службы: 10 лет.

Изготовитель: 000 «Хуацзя Электрикал Эквипмент Ко.», строение 311 по Вефт шоссе 15, г. Юцин, провинция Чжэцзян, Китай.

Manufacturer: «Huajia Electrical Equipment Co.», LTD, No. 311, Weft 15 Road, Yueqing Economic Develop Zone, Zhejiang province, China, 325600.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва,

ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Importer and EKF trademark service representative: «Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia.

Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)

Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

ными к эксплуатации.		
Дата изготовления «_		r
Штамп технического	контроля изготовителя	í.
12 ОТМЕТКА О ПРОДА	ЖЕ	
Дата продажи «»_	20г.	

Звонки соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 и признаны год-

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

EAE

www.ekfgroup.com