



ПАСПОРТ

Модульная розетка 16 А
для комбинированных
щитов «Nova» EKF



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Модульная розетка 16 А для комбинированных щитов «Nova» ЕКФ (далее — изделие) предназначена для установки в комбинированных пластиковых распределительных щитах серии «Nova» на DIN-рейку и обеспечивает удобное и безопасное подключение электроприборов малой и средней мощности (до 16 А) непосредственно в электрощите. Вид климатического исполнения изделий — УХЛ4 по ГОСТ 15150.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики

Основные технические характеристики изделия приведены в таблице 1. Таблица 1. Основные технические характеристики изделия

Параметр	Значение параметра
Артикул	nv-socket
Номинальное напряжение, В	230
Номинальный ток, А	16
Степень защиты (по ГОСТ 14254)	IP20
Материал корпуса	ABS-пластик
Материал основания	Негорючий пластик
Цвет	Белый

Габаритные и установочные размеры

Габаритные и установочные размеры розетки приведены на рисунке 1.

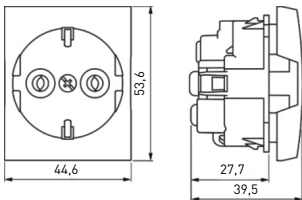


Рис. 1. Габаритные размеры розетки

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Изделие поставляется в индивидуальной упаковке. Вся документация доступна на официальном сайте на странице изделия.

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 с инструкцией по монтажу дополнительных аксессуаров в комбинированных пластиковых распределительных щитах серии «Nova».

4.2. Условия эксплуатации

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: УХЛ4.

Рабочий температурный диапазон: от +1 до +5 °С.

Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации — от +1 до +35 °С среднегодовая относительная влажность 60% при температуре +20 °С, максимальное значение относительной влажности воздуха — 80% при температуре +25 °С (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 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.

Суммарная мощность электроприборов, подключаемых к розеткам, не должна превышать значение максимальной нагрузки, указанное на маркировке изделия.

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 °С. Максимальная относительная влажность до 80% при температуре +25 °С.

Условия транспортирования — жёсткие (Ж) по ГОСТ 23216.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5 до +40 °С 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.

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.

+7 (800) 333-88-15 (действует только на территории РФ).

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок эксплуатации:

7 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке

Гарантийный срок хранения:

3 года с даты производства, указанной на упаковке или на изделии

Срок службы:

5 лет

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделия признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления:*

* Информация указана на упаковке изделия

Штамп технического контроля изготовителя

ОТК 1

EAC



v3

ekfgroup.com

