

УДЛИНИТЕЛЬ НА КАБЕЛЬНОЙ КАТУШКЕ ТИПА УК

Краткое руководство по эксплуатации

Удлинитель на кабельной катушке типа УК серии INDUSTRIAL, с защитой от превышения мощности нагрузки и LED-подсветкой, товарного знака IEK (далее – удлинитель) предназначен для подключения нескольких электрических потребителей к однофазной электрической сети напряжением 250 В частотой 50 Гц и для зарядки устройств через USB-A.

Удлинитель соответствует техническим регламентам ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность гибкого кабеля.

При эксплуатации необходимо прокладывать удлинитель вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов, а также вдали от острых и режущих предметов, способных вызвать его повреждение.

При эксплуатации не допускать попадания воды на вилку и розетки.

При эксплуатации удлинителя при минусовых температурах, размотку и смотку кабеля на катушку производить в помещениях с положительной температурой воздуха.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Эксплуатировать удлинитель с механическими повреждениями гибкого кабеля, корпуса розетки или вилки.

Разбирать изделие.

Подключать к удлинителю нагрузку, превышающую допустимую мощность.

Подключать удлинитель к поврежденной розетке электропроводки.

ВНИМАНИЕ

При эксплуатации удлинителя при отрицательных значениях температуры избегать изгибающих и ударных нагрузок на кабель.

Возможность использования удлинителя в условиях, отличных от указанных в таблице с техническими данными должна согласовываться с изготовителем.

Удлинитель не требует специальной подготовки к эксплуатации, кроме внешнего осмотра, подтверждающего отсутствие видимых повреждений корпуса и гибкого кабеля, наличие четкой маркировки.

Порядок эксплуатации изделия:

Размотать полностью шнур удлинителя. Включить удлинитель с помощью вилки в бытовую электрическую сеть 230 В. Подключить к удлинителю электроприборы.

Удлинитель имеет встроенный термовыключатель, управляемый кнопкой «Возврат», и защищающий гибкий кабель от перегрева при превышении допустимой нагрузки.

В случае отключения удлинителя (срабатывания термовыключателя) при превышении допустимой температуры нагрева гибкого кабеля необходимо выполнить следующие действия:

– через 1–2 минуты (время, необходимое для остывания термометалла) нажать на красную кнопку «Возврат», расположенную на лицевой панели корпуса удлинителя;

– если после нажатия на кнопку «Возврат» отключение термовыключателя происходит вновь, необходимо уменьшить суммарную мощность подключенной нагрузки.

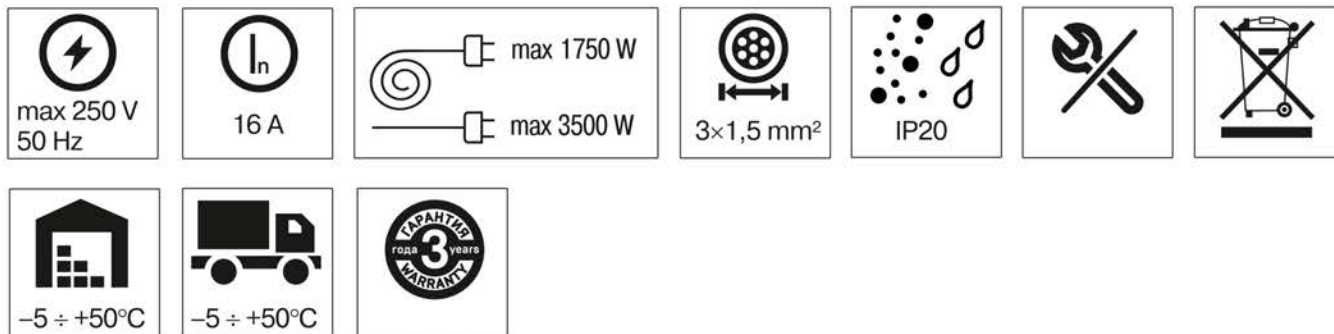
При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока изделие подлежит утилизации.

При нормальном функционировании по истечении срока службы, изделие не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

При эксплуатации удлинителя на открытом воздухе проводить очистку розеточного блока и гибкого кабеля от загрязнений. При этом удлинитель должен находиться в обесточенном состоянии.

Технические данные / Technical data / Техникалық деректер



Наименование показателя / Parameter denomination / Параметр атауы	Значение / Value / Мәні
Длина кабеля, м / Cable length, m / Кабель ұзындығы, м	15
Количество розеток, шт. / Socket quantity, pcs. / Розеткалар саны, дана	3
Тип розеток / Socket types / Розетка түрі	2P+⊕
Количество USB розеток / Number of USB sockets / USB ұяларының саны	2
Номинальное напряжение на выходе USB, В / Rated voltage at USB output, V / USB шығысындағы номиналды кернеу, В	5
Тип разъема USB / USB connector type / USB қосқышының түрі	A
Номинальный ток на выходе USB, А / Rated current at USB output, A / USB шығысындағы номиналды ток, А	2,1
Защита от перегрева кабеля при превышении мощности нагрузки / Protection against cable overheating if the load power is exceeded / Жүктеме қуаты асып кеткен кезде кабельдің қызып кетуінен қорғау	термовыключатель / thermal switch / жылу ажыратқышы
Цветовая температура LED индикатора, К / Color temperature of the LED indicator, К / Жарық диодты индикатордың түс температурасы, К	6000
Световой поток LED индикатора, лм / Luminous flux of the LED indicator, lm / Жарық диодты индикатордың жарық ағыны, лм	500–600
Потребляемая мощность LED источника, Вт / Power consumption of the LED source, W / Жарық диодты көздің қуат тұтынуы, Вт	10
Класс защиты от поражения током ГОСТ Р 58698 (МЭК 61140) / Electric shock protection class acc. to IEC 61140 / МЕМСТ Р 58698 (МЭК 61140) бойынша қорғау класы	I
Эксплуатация / Operation / Қанау	
Срок службы, лет / Service life, years / Қызмет мерзімі, жыл	5
Комплектность / Complete set / Жеткізу жиынтығы	удлинитель – 1 шт., паспорт – 1 экз. / extension reel – 1 pc. passport – 1 copy / ұзартқыш-1 дана, паспорт — 1 дана

Габаритные размеры / Overall dimensions / Габариттік өлшемдері