



## УДЛИНИТЕЛИ НА КАТУШКАХ ТИПА УК

### Краткое руководство по эксплуатации

### Основные сведения об изделии

Удлинители на катушках типа УК товарного знака GENERICA (далее — удлинители) предназначены для подключения нескольких электрических потребителей к однофазной электрической сети напряжением 230 В частоты 50 Ги.

Область применения удлинителей: временное электроснабжение переносных электроприборов в помещениях.

Удлинители имеют защиту от превышения мощности нагрузки.

Удлинители соответствуют техническим регламентам TP TC 004/2011, TP TC 037/2016.

### Технические данные

Основные технические параметры удлинителей приведены в таблице 1.

#### Таблица 1

Наименование параметра	Значени	Значение					
Типоисполнение	УК20		УК30		УК40		УК50
Номинальное напряжение, В	230	230					
Частота тока, Гц	50						
Номинальный ток, А	10	16	10	16	10	16	16
Максимальная суммарная мощность нагрузки при смотанном кабеле, Вт	800						
Максимальная суммарная мощность нагрузки при размотанном кабеле, Вт	2200	3500	2200	3500	2200	3500	3500
Длина кабеля, м	20		30		40		50
Сечение проводников гибкого кабеля, мм²	3×1	3×1,5	3×1	3×1,5	3×1	3×1,5	3×1,5
Количество розеток, шт.	4						
Тип розеток	2P+()						
Защита от перегрева кабеля при превышении мощности нагрузки	Термовь	ыключат	ель				

#### Продолжение таблицы 1

Наименование параметра	Значение
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 58698 (МЭК 61140)	
Температура эксплуатации, °С	От минус 5 до плюс 40
Среднее значение относительной влажности	Не более 80 % при 25 °C
Срок службы, лет	5
Гарантийный срок, лет	3
Комплект поставки, шт. (экз.)	Удлинитель — 1 шт; Паспорт — 1 экз.
Ремонтопригодность	Неремонтопригоден
Условия транспортирования	Любой вид крытого транспорта, защищающий изделие от грязи, влаги и ударных нагрузок
Температура воздуха при транспортировании, °C	От минус 5 до плюс 50
Места хранения	Закрытые помещения с естественной вентиляцией
Температура воздуха при хранении	От минус 5 °C до плюс 50 °C. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98 % при плюс 25 °C.
Утилизация	<u> </u>

Габаритные размеры удлинителей приведены на рисунке 1 и в таблице 2.

## Меры безопасности

#### ЗАПРЕШАЕТСЯ

Эксплуатировать удлинитель с механическими повреждениями гибкого кабеля, корпуса розетки или вилки. Разбирать изделие. Подключать к удлинителю нагрузку, превышающую допустимую мощность по таблице 1.

Подключать удлинитель к поврежденной розетке электропроводки. ВНИМАНИЕ

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

Регулярно проверять 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.

#### Правила и условия безопасной эксплуатации

Эксплуатация удлинителей осуществляется в соответствии с настоящим Паспортом.

Возможность использования удлинителей в условиях, отличных от указанных в таблице 1, должна согласовываться с изготовителем.

Удлинители не требуют 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.

Удлинители имеют 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 термобиметалла) 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.



ΑZ

## Məhsul haqqında əsas məlumat

GENERICA ticarət nişanı altında çarxı ətrafında sarılmış uzatma kabelləri (bundan sonra "uzatma kabelləri" adlanacaq) bir neçə elektrik istehlakçısını 230 V gərginlikli, 50 Hz tezliyi olan bir fazalı elektrik şəbəkəsinə qoşmaq üçün nezərdə tutulmusdur.

Uzatma kabellərinin əhatə dairəsi: binalardakı portativ elektrik cihazların müvəqqəti enerji təchizatı.

Uzatma kabelləri həddindən artıq yük gücünə qarşı qorunmaya malikdir.

### Əsas texniki parametrlər

Uzatma kabellərinin əsas texniki parametrləri 1 sayılı cədvəldə verilmişdir.

Parametrin adı	Dəyəri						
Növləri	УК20	УК20		УК30			УК50
Nominal gərginlik, V	230						
Cərəyan tezliyi, Hz	50						
Nominal cərəyan, A	10 16 10 16 10 16			16	16		
Maksimal ümumi yük gücü (sarılmış kabel), W	800						
Maksimal ümumi yük gücü (açıq kabel), W	2200	3500	2200	3500	2200	3500	3500
Kabelin uzunluğu, m	20		30		40	•	50
Çevik kabelin keçiricilərinin en kəsiyi, mm²	3×1	3×1,5	3×1	3×1,5	3×1	3×1,5	3×1,5
Taxıclıq sayı, əd.	4						
Taxıclıqların tipi	2P+(_)						
Uzatma kabelləri həddindən artıq yük gücünə qarşı qoruyucu element.	Termik açarı						
Qorunma dərəcəsi, FOCT 14254 (IEC 60529)	IP20						
Elektrik şokundan qorunma sinfi, ΓΟCT P 58698 (IEC 61140)	I						
İşləmə temperaturu, °C	- 5 °C-d	ən + 40	°C-yə q	ədər			
Nisbi rütubətin orta dəyəri	+25 °C t	emperat	tur dərə	cede 80	%-dən	çox olma	malıdır
Xidmət müddəti, illər	5						
Zəmanət müddəti, illər	3						
Dəst, əd. (nümunə)	Uzatma	kabeli –	– 1 əd.;	Pasport	— 1 nü	m.	
Təmir qabiliyyəti	Yox						
Daşınma şərtləri	Məhsulu hansı bi				rbələrdə	n qoruya	an hər

#### 1-ci cedvelin davamı

Daşınma zamanı havanın temperaturu, °C	- 5 °C-dən +50 °C-yə qədər
Saxlama yerləri	Təbii havalandırma ilə qapalı sahələr
Saxlanma temperatur	<ul> <li>5 °C-dən +50 °C-yə qədər +25 °C temperatur dərəcədə nisbi rütubətin dəyəri 98 % olmalıdır.</li> </ul>
Təkrar emal	X

Uzatma kabellərin xarici ölçüləri 1 sayılı şəkildə və 2 sayılı cədvəldə göstərilmişdir.

#### Tahlükasizlik talahlari

#### QADAĞANDIR

Çevik kabelin, taxiciliğin gutusun və ya taxicin mexaniki zədələnməsi ilə uzatma kabellin islətməsi.

Məhsulun sökməyi.

Uzatma kabelini icazə verilən gücü asan vükə gosulmasi, cədvəl 1. Uzatma kabelini zədələnmiş elektrik taxicliğina goşulması. тероја

Əgər uzatma kabeli sıfırdan aşağı temperaturda istifadə ediləcəksə, o əvilmə və zərbə yüklərindən garsı gorunmalıdır.

Elektrik birləsmələri və cevik kabelin bütövlüvü mütəmadi olaraq voxlamalıdır. İşlətmə zamanda uzatma kabelini kimyəvi cəhətdən aktiv mühitdən, yanan və tez alısan əsvalardan, habelə ona zərər verə biləcək iti və kəsici əsvalardan uzaglaşdırmag lazımdır.

İslətməsi zamanı taxıcın və taxıclıqların üstündə su olmamalıdır.

Əgər uzatma kabeli sıfırdan aşağı temperaturda istifadə ediləcəksə, kabel isdən əvvəl müsbət hava temperatur olan qapalı sahələrdə acılmalıdır və carxı etrafında sarılmalıdır

## Təhlükəsiz istismar qaydaları və şərtləri

Uzatma kabellərinin istismarı bu pasporta uyğun olaraq həyata keçirilir. Savılı cədvəldə göstərilənlərdən fərqli sərtlərdə uzatma kabellərindən istifadə etmək imkanı istehsalcı ilə razılasdırılmalıdır.

Uzatma kabellərə, gutuva və cevik kabelə görünən zərərin olmadığını və avdın isarənin mövcudluğunu təsdiqləvən xarici müavinə istisna olmaqla, istismar ücün xüsusi hazırlıq tələb etmir.

Məhsulun islətməsi qavdaları:

- uzatma kabelini tamamilə açın;
- uzatma kabelini taxıcı ilə 230 V məisət elektrik səbəkəsinə gosun:
- elektrik cihazlarını uzatma kabelinə goşun.

Uzatma kabellərində "Bospari/Return" düyməsi ilə idarə olunan və icazə verilən yükü asdıqda çevik kabeli həddindən artıq istiləsmədən qoruvan daxili termik acarı var.

Çevik kabelin icazə verilən istilik temperaturu keçdikdə uzatma kabelə gedən cərəyan kəsilibsə (termik açar aktivləşdi), aşağıdakı hərəkətləri yerinə yetirmək lazımdır:

- 1—2 dəqiqədən sonra (termik bimetalın soyuması üçün tələb olunan vaxt), uzatma kabelinin qutusunun ön panelində yerləşən qırmızı "Возврат/Return" düvməsini basın:
- "Bosapat/Return" düyməsini basdıqdan sonra termik açarı yenidən söndürülürsə, bağlı vükün ümumi gücünü azaltmaq lazımdır.
- Zəmanət müddəti bitdikdən sonra qüsur aşkar edilərsə, məhsul təkrar emala göndərməlidir.

Əgər məhsul normaya uyğun olaraq işləyibsə, xidmət müddəti bitdikdən sonra onun sonrakı istismarda təhlükə yaratmır.

**Tövsiyə:** Uzatma kabelini açıq havada işləyərkən, taxıclıq blokunu (qutu) və çevik kabeli çirklənmədən təmizləyin. Bu halda, uzatma kabeli elektrik şəbəkəyə bağlanmamalıdır.

# HY Յիմնական տեղեկություններ արտադրանքի մասին ը GENERICA ապոանջանիշի կոճերով եղկարազման յարերո

(այսուհետ՝ երկարացման լարեր) նախատեսված են 230 V լարմամբ և 50 Hz հաճախականությամբ միաֆազ Էլեկտրական ցանցին մի քանի Էլեկտրական սպառողների միացնելու համար։

Երկարացման լարերի կիրառման շրջանակը՝ տարածքներում շարժական սարքերի ժամանակավոր Էլեկտրասնուցում։

երկարացման լարերը ունեն գերբեռնվածության հզորությունից աաշտաանություն։

երկարացման լարեր համապատասխանում է Մաքսային միության 004/2011 տեխնիկական կանոնակարգին, Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական 037/2016 կանոնակարգ։

### **Յիմնանան տեխնինանան աարամետրեր**

Երկարացման լարերի հիմնական տեխնիկական պարամետրեր ներկայացված են աղյուսակ 1-ում։

## Աղլուսակ 1

Պարամետրի անվանումը	Նշանակությունը			
Տեսակի կատարումը	УК20	УК30	УК40	УК50
Անվանական լարումը, V	230			

## Աղյուսակ 1-ի շարունակությունը

Յոսանթի հաճախականությունը, Hz	50							
Անվանակ հոսանքը, A	10	10   16   10   16   10   16   16						
Բեռնվածության առավելագույն ընդհանուր իզորությունը փաթաթված մալուխի դեպքում, W	800		1					
Բեռնվածության առավելագույն ընդհանուր հզորությունը արձակած մալուխի դեպքում, W	2200	3500	2200	3500	2200	3500	3500	
Մալուխի երկարությունը, մ	20		30		40		50	
Ճկուն մալուխի հաղորդիչների հատումը, մմ²	3×1	3×1,5	3×1	3×1,5	3×1	3×1,5	3×1,5	
Վարդակների քանակը, հատ	4					•		
Վարդակների տեսակը	2P+							
Պաշտպանություն մալուխի գերտաքացումից՝ բեռնվածության հզորությունը գերազանցելու դեպքում	Ձերմաો	Ձերմանջատիչ						
Պաշտպանության աստիճանը ըստ ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20	IP20						
Յոսանքահարումից պաշտպանության դասը ըստ ГОСТ Р 58698 (IEC 61140)	I	I						
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C	Մինուս 5-ից մինչև պլյուս 40							
Յարաբերական խոնավության միջին նշանակությունը	Ոչ ավել	ի, քան 8	0 % 25	°С-ի պւ	այմանու	LÚ		
Ծառայության ժամկետը, տարի	5							
Երաշխիքային ժամկետը, տարի	3							
Առաքման հավաքածու, հատ. (օր.)	Երկարւ	սցման լ	ար՝ 1 հւ	ստ, Անձ	նագիր	՝ 1 օր.		
Վերանորոգման հնարավորությունը	Վերանո	րոգմաl	ենթակ	լա չէ				
Փոխադրման պայմանները	Արտադ հարվան տեսակի		ռներից	պաշտ	นุนน์ทกุ		ցած	
Օդի ջերմաստիճանը փոխադրման ժամանակ, °C temperaturu, °C	Մինուս	5-hg ưh	ւչև պլյո	ıLu 50				
Պահպանման վայրերը	Բնակա	և օդափ	ոխությւ	սմբ փա	կ տարւ	սծքներ		
Օդի ջերմաստիճանը պահպանման ժամանակ	hwpwpt	Մինուս 5°C-ից մինչև պլյուս 50°C: Օդի հարաբերական խոնավության վերին նշանակությունը 98%՝ պլյուս 25° պայմանում։					ությունը	
Oգտահանում	X							

Երկարացման լարերի գաբարիտային չափերը ներկայացված են 1 նկարում և 2 աղյուսակում։

## Անվտանգության պահանջներ

#### ԱՐԳԵԼՎՈԻՄ Է

Շահագործել երկարացման լարը, եթե դրա ճկուն մալուխը, վարդակի պատյանը կամ խրոցակը մեխանիկական վնասվածք ունի։ Քանդել արտադրանքը։

Միացնել երկարացման լարին թույլատրելի հզորությունից գերազանցող բեռնվածություն` ըստ աղյուսակ 1-ի։

Միացնել երկարացման լարը վնասված Էլեկտրական վարդակին։ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

Երկարացման լարը բացասական ջերմաստիճանի պայմանում շահագործելիս խուսափել մալուխը ծալելուց և հարվածային բեռներից։

Կանոնավոր կերպով ստուգել Էլեկտրական միացումները և ճկուն մալուխի ամբողջականությունը։

Շահագործման ընթացքում երկարացման լարը պետք է հեռու պահել քիմիապես ակտիվ միջավայրից, կիզանուտ և դյուրավառ առարկաներից,

ինչպես նաև սուր և կտրող առարկաներից, որոնք կարող են վնասել դրան։

՝ Շահագործման ընթացքում թույլ չտալ, որ ջուրը լցվի խրոցակի և վարդակի վրա։

երկարացման լարը զրոյից ցածր ջերմաստիճանի պայմանում շահագործելիս այն արձակեք և փաթաթեք կոճի վրա օդի դրական ջերմաստիճան ունեցող տարածքներում։

### Անվտանգ շահագործման կանոններ և պայմաններ

Երկարացման լարերի շահագործումն իրականացվում է սույն Անձնագրին համապատասխան։

Աղյուսակ 1-ում նշվածից տարբեր պայմաններում երկարացման լարերի օգտագործման հնարավորությունը պետք է համաձայնեցվի արտադրողի հետ։ Երկարացման լարերը շահագործման համար հատուկ

նախապատրաստություն պետ չէ, բացի դրանց արտաքին զննության, որը հաստատում է պատյանի և ճկուն մայուխի տեսանելի վնասի

բացակայությունը, հստակ պիտակավորման առկայությունը։

Արտադրանքի շահագործման կարգը.

— ամբողջությամբ արձակել երկարացման լարը։

— խրոցակով միացնել երկարացման 230 V կենցաղային Էլեկտրական ցանցին։

— միացնել Էլեկտրական սարքերը երկարացման լարին։ Երկարացման լարերն ունեն ներկառուցված ջերմանջատիչ,

որը կառավարվում է «Bosвpat/Return» կոճակով, որը պաշտպանում է ճկուն մայուխո գեոտաբացումից՝ թույլատրելի բեռնվածությունը գերացանցելիս

Եթե երկարացման լարը անջատված է (ջերմանջատիչը անջատված է)՝ ճկուն մալուխի տաքացման թույլատրելի ջերմաստիճանը գերազանցելու դեպքում, պետք է կատարվեն հետևյալ գործողությունները.

— 1-2 րոպե անց (ջերմային բիմետաղի սառեցման համար պահանջվող ժամանակը), սեղմեք կարմիր «Возврат/Return» կոճակը, որը գտնվում է

երկարացման լարի պատյանի առջևի վահանակի վրա.

— եթե «Bosвpaт/Return» կոճակը սեղմելուց հետո ջերմանջատիչը կրկին անջատվում է, ապա անհրաժեշտ է նվազեցնել միացված բեռնվածության ընդհանուր իզորությունը։

եթե երաշխիքային ժամկետի ավարտին անսարքություն հայտնաբերվի,

ապա արտադրանքը ենթակա է օգտահանման։

Ծառայության ժամկետի ավարտին նորմալ շահագործման դեպքում արտադրանքը հետագա շահագործման ընթացքում վտանգ չի ներկայացնում։

Առաջարկվում է երկարացման լարը դրսում շահագործելիս մաքրել՝ վարդակի բլոկը և ճկուն մալուխը աղտոտումից։ Ընդ որում, երկարացման լարը պետք է լինի անջատված։

## მიზანი და ფარგლები

პროდუქციის ნიშნის GENERICA კოჭებზე გაფართოების კაბელები (შემდგომში გაფართოების სადენები) შექმნილია რამდენიმე ელექტრული მომხმარებლის დასაკავშირებლად ერთფაზიან ელექტრულ ქსელთან ძაბვით 230 V. სიხშირით 50 Hz.

გაფართოების სადენების ფარგლები: შენობაში პორტატული ელექტრო მოწყობილობების დროებითი ელექტრომომარაგება. დამარგძელებლებს აქვს თავისი დაცვა ზღურბლურ დატვირვზე.

## ძირითადი ტექნიკური პარამეტრები

გაფართოების სადენების ძირითადი ტექნიკური პარამეტრები მოცემულია ცხრილში 1.

## ცხრილი 1

KA

პარამეტრის სახელი	მნიშვნელობა						
შესრულების ტიპი	УК20		УК30		УК40		УК50
ნომინალური ძაბვა, V	230						
მიმდინარე სიხშირე, Hz	50						
ნომინალური დენი, A	10	16	10	16	10	16	16

## ცხრილი 1 გაგრძელება

მაქსიმალური ჯამური დატვირთვის სიმძლავრე დახვეული კაბელით, W	800						
მაქსიმალური ჯამური დატვირთვის სიმძლავრე ჩამოხსნილი კაბელით, W	2200	3500	2200	3500	2200	3500	3500
კაბელის სიგრძე, მ	20		30		40		50
მოქნილი საკაბელო გამტარების განივი კვეთი, მმ²	3×1	3×1,5	3×1	3×1,5	3×1	3×1,5	3×1,5
კონექტორების რაოდენობა, ც.	4						
კონექტორის ტიპი	2P+						
დაცვა კაბელის გადახურებისგან, როდესაც დატვირთვის სიმძლავრე გადაჭარბებულია	თერმული გადამრთველი						
ელექტრო მოწყობილობების დაცვის ხარისხი IEC 60529 მიხედვით	IP20						
დაცვის კლასი IEC 61140 მიხედვით	I						
სამუშაო ტემპერატურა, °C	მინუს 5-დან პლუს 40-მდე						
ფარდობითი ტენიანობის საშუალო მნიშვნელობა	80 %-ზე ნაკლები 25 °C-ზე						
მომსახურების ვადა, წლები	5						
საგარანტიო ვადა, წლები	3						
მიტანის კომპლექტი, ც. (ასლი)	გაფართ	ოება –	– 1ც; პა	სპორტი	ი — 1 ეგ	კზემპ <u>ლ</u>	იარი.
შენარჩუნებადობა	შეუკეთ	ებელი					
ტრანსპორტირების პირობები	ნებისმიერი სახის გადახურული ტრანსპორტი, რომელიც იცავს პროდუქტს ჭუჭყისგან, ტენიანობისაგან და დარტყმისგან						
ჰაერის ტემპერატურა ტრანსპორტირებისას, °C	მინუს 5	-დან °C	პლუს	50-მდე	) °C		
შენახვის ადგილები	დახურჟ	ული სი	ვრცეებ	ი ბუნე	ბრივი	ვენტიღ	უაცია
შენახვის ჰაერის ტემპერატურა	მინუს 5°C-დან პლუს 50°C-მდე. ჰაერის ფარდობითი ტენიანობის ზედა მნიშვნელობა არის 98% პლუს 25°C-ზე.						
განკარგვა	<u> </u>						

გაფართოების სადენების საერთო ზომები ნაჩვენებია სურათზე 1 და ცხრილში 2.

## უსაფრთხოების მოთხოვნები

აკრძალულია

შეხება მოქნილი კაზელის, კონექტის კორპუსის ან დამატაზითი მექანიკური დაზიანეზის შემთხვევაში. პუზლიკაციის დაშლა. გაფართოების კაზელზე დატვირტვის მიერთება, რომელიც აღემატება დასაშვებ სიმძლავრეს 1 ცხრილის მიხედვით. გაფართოების კაბელის დააკავშირება დაზიანებულ ელექტრო განყოფილებაზე.

ყურადღება

გაფართოების კაბელის უარყოფით ტემპერატურაზე მუშაობისას, მოერიდეთ კაბელის მოხრას და დარტყმის დატვირთვას.

რეგულარულად შეამოწმეთ ელექტრული კავშირები და კაბელის მთლიანობა.

ექსპლუატაციის დროს აუცილებელია გაფართოების კაბელის იზოლირება ქიმიურად აქტიური გარემოსგან, წვადი საგნებისგან, აგრეთვე ბასრი და ჭრელი საგნებისგან, რამაც შეიძლება ზიანი მიაყენოს მას.

ექსპლუატაციის დროს არ დაუშვათ, რომ წყალი შევიდეს შტეფსელში და კონექტორებში.

გაფართოების კაბელის მუშაობისას ნულამდე ტემპერატურაზე, განტვირთეთ და გადაახვიეთ კაბელი შენობაში არსებულ რგოლზე.

## უსაფრთხო მუშაობის წესები და პირობები

გაფართოების სადენების მუშაობა ხორციელდება ამ პასპორტის შესაბამისად გაფართოების სადენების გამოყენების შესაძლებლობა ცხრილ 1-ში მითითებულისგან განსხვავებულ პირობებში უნდა შეთანხმდეს მწარმოებელთან.

გაფართოების სადენები არ საჭიროებს სპეციალურ მომზადებას ექსპლუატაციისთვის, გარდა გარე შემოწმებისა, რომელიც ადასტურებს კორპუსის და მოქნილი კაბელის ხილული დაზიანების არარსებობას და მკაფიო მარკირების არსებობას.

როგორ გამოვიყენოთ პროდუქტი:

- ამოიღეთ გაფართოების კაბელი მთლიანად.
- შეაერთეთ გაფართოების კაბელი შტეფსელთან საყოფაცხოვრებო ელექტრო განყოფილებაში. ქსელი 230 V.
  - შეაერთეთ ელექტრო ტექნიკა სადენზე.

გაფართოების სადენებს აქვთ ჩაშენებული თერმული გადამრთველი, რომელსაც აკონტროლებს "Bosвpat/Return" ღილაკი და იცავს მოქნილ კაბელს გადახურებისგან დასაშვები დატვირთვის გადაჭარბებისას.

თუ გაფართოების კაბელი გათიშულია (თერმული გადამრთველი გამორთულია), როდესაც მოქნილი კაბელის დასაშვები თბური ტემპერატურა გადაჭარბებულია, უნდა შესრულდეს შემდეგი მოქმედებები:

- 1—2 წუთის შემდეგ (თერმული ბიმეტალის გაგრილებისთვის საჭირო დრო), დააჭირეთ წითელ ღილაკს "Возврат/Return", რომელიც მდებარეობს გაფართოების კორპუსის წინა პანელზე;
- თუ ღილაკზე "Возврат/Return" დაჭერის შემდეგ თერმული გადამრთველი კვლავ გამორთულია, საჭიროა შემცირდეს დაკავშირებული დატვირთვის ჯამური სიმძლავრე.

თუ საგარანტიო ვადის გასვლის შემდეგ ხარვეზი გამოვლინდა, პროდუქტი უნდა განადგურდეს.

ნორმალურ ფუნქციონირებაში, მომსახურების ვადის გასვლის შემდეგ, პროდუქტი არ წარმოადგენს საფრთხეს შემდგომი ექსპლუატაციის დროს.

გაფართოების კაბელის გარეთ მუშაობისას რეკომენდიბულია კონექტორის ბლოკის და მოქნილი კაბელის გაწმენდა დაბინძურებისგან. ამ შემთხვევაში, გაფართოების კაბელი უნდა იყოს დეენერგიულ მდგომარეობაში.

## Бұйым туралы негізгі ақпарат

GENERICA тауар белгісінің шарғылардағы ұзартқыштар (бұдан әрі-ұзартқыштар) бірнеше электр тұтынушыларын 50 Гц жиіліктегі кернеуі 230 В бір фазалы электр желісіне қосуға арналған.

Ұзартқыштарды қолдану саласы: үй-жайлардағы тасымалданатын электр құрылғыларын уақытша электрмен жабдықтау.

Ұзартқыштар жүктеме қуатынан асып кетуден қорғайды. Ұзартқыштар КО ТР 004/2011, КО ТР 037/2016 техникалық регламенттеріне сәйкес келеді.

## Негізгі техникалық параметрлері

Ұзартқыштардың негізгі техникалық параметрлері 1-кестеде келтірілген.

#### 1-кесте

Параметр атауы	Мәні			
Типтік орындау	УК20	УК30	УК40	УК50
Номиналдық кернеу, В	230			

## 1-кестенің жалғасы

Ток жиілігі, Гц	50						
Номиналдық ток, А	10	16	10	16	10	16	16
Оралған кабельдегі максималды	800					10	
жиынтық жүктеме қуаты, Вт							
Тарқатылған кабельдегі максималды жиынтық жүктеме қуаты, Вт	2200	3500	2200	3500	2200	3500	3500
Кабель ұзындығы, м	20		30		40		50
Иілгіш кабель өткізгіштерінің қимасы, мм²	3×1	3×1,5	3×1	3×1,5	3×1	3×1,5	3×1,5
Розеткалар саны, дана	4	•					
Розетка түрі	2P+( <u>1</u>						
Жүктеме қуаты асып кеткен кезде кабельдің қызып кетуінен қорғау	Жылу ах	кыратқь	ІШЫ				
МЕМСТ 14254 бойынша қорғау дәрежесі (IEC 60529)	IP20						
МЕМСТ Р 58698 (МЭК 61140) бойынша электр тогымен зақымданудан қорғау класы	I						
Пайдалану температурасы, °С	Минус 5-тен плюс 40-қа дейін						
Салыстырмалы ылғалдылықтың орташа мәні	25 °C кезінде 80 % артық емес						
Қызмет мерзімі, жыл	5						
Кепілдік мерзімі, жыл	3						
Жеткізу жиынтығы, дана	Ұзартқы	ш — 1 д	ана; Па	спорт –	- 1 дана	a	
Жөндеуге жарамдылығы	Жөндеуг	е жараг	исыз				
Тасымалдау шарттары	Бұйымді жүктеме түрі						селген
Тасымалдау кезіндегі ауа температурасы, °С	Минус 5-	-тен плн	ос 50-ге	дейін			
Сақтау орындары	Табиғи ж	келдеткі	ші бар :	кабық ү	й-жайла	ар	
Сақтау кезіндегі ауа температурасы	Минус 5 °С-тан плюс 50 °С-қа дейін. Ауаның салыстырмалы ылғалдылығының жоғарғы мәні плюс 25 °С кезінде 98 %.						
Көдеге жарату	X						

Ұзартқыштардың габаритті өлшемдері 1-суретте және 2-кестеде келтірілген.

## Қауіпсіздік талаптары

#### ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ

Иілгіш кабельдің, розетканың немесе шанышқының корпусы механикалық зақымдалған ұзартқышты пайдалануға.

Бұйымды бөлшектеуге.

Ұзартқышқа 1-кесте бойынша рұқсат етілген қуаттан асатын жүктемені қосуға.

Ұзартқышты электр сымдарының зақымдалған розеткасына қосуға. НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Ұзартқышты теріс температура мәндерінде пайдалану кезінде кабельге иілу және соққы жүктемелерінен аулақ болу керек.

Электр қосылымдарын және икемді кабельдің тұтастығын үнемі тексеріп отыу.

Пайдалану кезінде ұзартқышты химиялық белсенді ортадан, жанғыш және тез тұтанатын заттардан алыс, сондай-ақ оны зақымдауы мүмкін өткір және кесетін заттардан алыс орналастыру қажет.

Пайдалану кезінде шанышқы мен розеткаға судың түсуіне жол бермеу. Нөлдік емес температурада ұзартқышты пайдалану кезінде кабельді шарғыға орау және тарқату ауа температурасы оң үй-жайларда жүзеге асырылады.

## Қауіпсіз пайдалану ережелері мен шарттары

Ұзартқыштарды пайдалану осы паспортқа сәйкес жүзеге асырылады. Ұзартқыштарды 1-кестеде көрсетілгеннен өзгеше жағдайларда пайдалану мүмкіндігі дайындаушымен келісілуі тиіс.

Ұзартқыштар корпуста және икемді кабельде көрінетін зақымдардың болмауын, нақты таңбалаудың болуын растайтын сыртқы тексеруден басқа, арнайы дайындықты қажет етпейді.

Бұйымды пайдалану тәртібі:

- Ұзартқыш баусымды толығымен тарқату;
- 230 В тұрмыстық электр желісіне шанышқы көмегімен ұзартқышты косу;
  - Электр құрылғыларын ұзартқышқа қосу.

Ұзартқыштарда "Возврат/Return" батырмасымен басқарылатын және икемді кабельді рұқсат етілген жүктеме асып кеткен кезде қызып кетуден қорғайтын кіріктірілген жылу ажыратқышы бар.

Иілгіш кәбілді қыздырудың рұқсат етілген температурасынан асып кеткен кезде ұзартқышты ажыратқан (термо ажыратқыштың іске қосылуы) жағдайда мынадай іс — қимылдарды орындау қажет:

— 1—2 минуттан кейін (термобиметалды салқындату үшін қажет уақыт)

ұзартқыш сымның алдыңғы панелінде орналасқан қызыл "Возврат/Return" батырмасын басу:

— erep "Boзврат/Return" батырмасын басқаннан кейін жылу ажыратқышын өшіру қайтадан орын алса, қосылған жүктеменің жалпы қуатын азайту кажет.

Кепілдік мерзімі өткеннен кейін ақау табылған жағдайда бұйым кәдеге жаратылуға жатады.

Қызмет мерзімі өткеннен кейін қалыпты жұмыс істеген кезде, өнім одан әрі пайдалану үшін кәуіп төндірмейді.

Ұзартқышты ашық ауада пайдалану кезінде Розетка блогы мен икемді кабельді ластанудан тазарту **ұсынылады**. Бұл ретте ұзартқыш токтан ажыратылған күйде болуы тиіс.

## Зориулалт ба ашиглалтын талбар

GENERICA барааны тэмдгийн дамартай уртасгагч нь (цаашид уртасгагч гэх) нь хэд хэдэн цахилгаан хэрэглэгчдийг 230 V хүчдэл, 50 Hz давтамжтай нэг фазын цахилгаан сүлжээнд холбох зориулалттай.

Уртасгагчийг хэрэглэх хүрээ: Өрөөн доторх зөөврийн цахилгаан хэрэгслийг тур цахилгаанаар хангах.

Уртасгагч нь хэт ачааллаас хамгаалагдсан.

### Техникийн үндсэн үзүүлэлтүүд

Уртасгагчийн техникийн үндсэн үзүүлэлтүүдийг 1-р хүснэгтэд үзүүлэв.

#### Хуснэгт 1

MN

Параметрийн нэр	Утга						
Терел	УК20		УК30		УК40		УК50
Нэрлэсэн хүчдэл, V	230						
Гүйдлийн давтамж, Hz	50						
Нэрлэсэн гүйдэл, А	10	16	10	16	10	16	16
Кабелийг ороосон үеийн ачааллын хамгийн их хүч, W	800						
Кабелийг задалсан үеийн ачааллын хамгийн их хүч, W	2200	3500	2200	3500	2200	3500	3500
Кабелийн урт, м	20		30		40		50
Уян кабелийн дамжуулагчийн хөндлөн огтлол, мм²	3×1	3×1,5	3×1	3×1,5	3×1	3×1,5	3×1,5
Залгууруудын тоо, ширхэг.	4	-	•	•	•		

#### Хүснэгт 1-ийн үргэлжлэл

Залгуурын төрөл	2P+ 🔔
Ачааллын хүч хэтэрсэн үед кабелийг хэт халалтаас хамгаалах	Дулаан мэдрэгч унтраалга
ГОСТ 14254 (IEC 60529) стандартын дагуу хамгаалалтын зэрэг.	IP20
ГОСТ Р 58698 (IEC 61140) стандартын дагуу хамгаалах анги.	
Ашиглалтын температур, °С	хасах 5 –аас нэмэх 40
Харьцангуй чийгшлийн дундаж утга	25 °С-т 80 %-аас дээшгүй
Ашиглалтын хугацаа, жил	5
Баталгаат хугацаа, жил	3
Нийлүүлэтийн багц, ш (хувь )	Уртасгагч — 1 ш; Паспорт — 1 хувь.
Засварлах боломж	Засварлагдахгүй
Тээвэрлэлтийн нөхцөл	Бүтээгдэхүүнийг шороо, чийг, цохилтоос хамгаалсан аливаа төрлийн битүү тээвэрлэлт
Тээвэрлэлтийн үеийн агаарын температур, °C	Хасах 5-аас нэмэх 50 хүртэл
Хадгалах газар	Байгалийн агааржуулалттай хаалттай өрөө, тасалгаа
Хадгалалтын агаарын температур	Хасах 5 хэмээс нэмэх 50 хэм хүртэл. Агаарын харьцангуй чийгшлийн дээд утга нь нэмэх 25 хэмд 98 % байна.
Устгал	X

Уртасгагчийн ерөнхий хэмжээсийг зураг 1 ба хүснэгт 2-т үзүүлэв.

### Аюулгуй ажиллагаа

#### хориглоно

Механик гэмтэлтэй уян кабель, корпус, залгуур эсвэл залгуурын сэрээ нь гэмтэлтэй уртасгагч ашиглах.

Бүтээгдэхүүнийг задлах.

Хүснэгт 1-ийн дагуу уртасгагчид зөвшөөрөгдөх хүчнээс хэтэрсэн ачааллыг холбох.

Уртасгагчийг гэмтсэн цахилгааны залгуурт холбох. Уртасгагчийг гэмтсэн цахилгааны залгуурт холбох.

### **AHXAAP**

Уртасгагчийг хасах температурт ашиглахдаа кабелийг нугалах, цохилт өгөхөөс зайлсхийх.

Цахилгааны холболт болон уян кабелийн бүрэн бүтэн байдлыг тогтмол шалгаж байх

Ашиглалтын явцад уртасгагчийг химийн идэвхтэй орчин, шатамхай болон шатамхай зүйлээс хол, түүнчлэн түүнийг гэмтээж болох хурц, иртэй зүйлээс хол байлгах шаардлагатай.

Ашиглалтын явцад залгуур болон сэрээ дээр ус оруулахыг хориглоно. Уртасгагчийг тэгээс бага температурт ашиглахдаа кабелийг дамарт ороох болон задлахдаа нэмэх температуртай өрөөнд гүйцэтгэнэ.

#### Аюулгуй ажиллагааны дурэм, нөхцөл

Уртасгагчийн ашиглалтыг энэхүү паспортын дагуу гүйцэтгэнэ. 1-р хүснэгтэд зааснаас бусад нөхцөлд уртасгагчийг ашиглах боломжийг үйлдвэрлэгчтэй тохиролцсон байх ёстой.

Уртасгагчийн эх бие, уян кабельд нүдэнд харагдахуйц гэмтэл байхгүй, тодорхой тэмдэглэгээтэй эсэхийг баталгаажуулсан бусад тохиолдолд ашиглалтын тусгай бэлтгэл шаарддаггүй.

Бутээгдэхүүнийг ашиглах дараалал:

- уртасгагчийн утсыг дамраас бүрэн задална
- уртасгагчийн сэрээг 230 V-ын гэр ахуйн цахилгаан сүлжээнд залгана.
- уртасгагчид цахилгаан төхөөрөмжүүдийг холбоно.

Уртасгагч нь "Возврат/Return" товчлуураар удирдагддаг дулааны мэдрэгч унтраалгатай бөгөөд зөвшөөрөгдөх ачаалал хэтэрсэн үед уян кабелийг хэт халалтаас хамгаалдаг.

Уян кабелийн зөвшөөрөгдөх халаалтын температур хэтэрч уртасгагч салгагдсан (дулаан мэдрэгч унтраалга унтарсан) тохиолдолд дараах уйлдлуудийг хийх шаардлагатай:

- 1—2 минутын дараа (дулааны биметалыг хөргөхөд шаардагдах хугацаа) уртасгагчийн ух биеийн урд самбар дээр байрлах улаан "Возврат/Return" товчийг дарна:
- Хэрэв "Возврат/Return" товчийг дарсны дараа дулааны унтраалга дахин унтарвал холбогдсон ачааллын нийт хүчийг багасгах шаардлагатай.

Баталгаат хугацаа дууссаны дараа гэмтэл илэрсэн тохиолдолд бүтээгдэхүүнийг үстгалд оруулна.

Баталгаат хугацаа дууссаны дараа бүтээгдэхүүн хэвийн ажиллаж байгаа тохиолдолд бүтээгдэхүүн нь цаашид аюул учруулахгуй.

Уртасгагчийг гадаа ажиллуулахдаа залгуурын блок болон уян кабелийг бохирдлоос цэвэрлэхийг зөвлөж байна. Энэ тохиолдолд уртасгагчид хүчдэл очоогуй байх ёстой.

## Destinația și domeniul de aplicare

Prelungitoarele electrice pe role marca GENERICA (în continuare — prelungitor) sunt concepute pentru a conecta mai mulți consumatori de electricitate la o rețea electrică monofazată, cu tensiunea de 230 V și frecvența de 50 Hz.

Domeniul de utilizare a prelungitoarelor: alimentarea temporară cu curent electric a electrocasnicelor portabile din încăperi.

Prelungitoarele sunt dotate cu protecție la suprasarcină.

## Parametrii tehnici esentiali

Parametrii tehnici esențiali ai prelungitoarelor sunt prezentați în tabelul nr. 1.

#### Tabelul nr. 1

RÔ

Denumirea parametrului	Valoarea						
Tipul de executare	УК20		УК30		УК40		УК50
Tensiunea nominală, V	230					'	
Frecvenţa curentului, Hz	50						
Curentul nominal, A	10	16	10	16	10	16	16
Puterea totală maximă de încărcare în cazul când cablul este bobinat, W	800						
Puterea totală maximă de încărcare în cazul când cablul este desfășurat, W	2200	3500	2200	3500	2200	3500	3500
Lungimea cablului, m	20	•	30		40		50
Secțiunea transversală a conductorilor cablului flexibil, mm²	3×1	3×1,5	3×1	3×1,5	3×1	3×1,5	3×1,5
Numărul de prize, buc.	4						
Tipul de prize	2P+						
Protecția împotriva supraîncălzirii cablului în cazul depășirii capacității de încărcare	Întrerupător termic						
Clasa de protecție conform IEC 60529	IP20						
Clasa de protecție împotriva șocurilor electrice conform IEC 61140	I						
Temperatura de exploatare, °C	De la mir	nus 5 pâ	nă la plı	us 40			
Umiditatea relativă medie	Nu mai mult de 80 % la temperatura de 25 °C						
Durata de funcționare, ani	5						
Termen de garanție, ani	3						
Pachet de livrare, buc. (ex.)	Prelungitor — 1 buc; Fişa tehnică — 1 ex.						

#### Continuarea tabelului 1

Reparabilitate	Nu poate fi reparat
Condiții de transport	Orice tip de transport acoperit, care să asigure protecția produsului împotriva impurităților, umidității, impactului mecanic
Temperatura aerului la transportare, °C	De la minus 5 până la plus 50
Spațiul de depozitare	Spații închise cu ventilație naturală
Temperatura aerului la depozitare	De la minus 5 °C până la plus 50 °C. Umiditatea relativă maximă de 98 % la temperatura de plus 25 °C.
Reciclarea	<u>\$</u>

Dimensiunile prelungitoarelor sunt prezentate în figura 1 și în tabelul nr. 2.

## Cerințe de siguranță

#### INTERZISĂ

Exploatarea prelungitorului dacă există deteriorări mecanice la nivelul cablului flexibil, al carcasei prizei sau al fișei de conectare.

Dezmembrarea produsului.

Conectarea la prelungitor a unei sarcini care să depășească capacitatea admisibilă. conform tabelului nr. 1.

Conectarea prelungitorului la o priză electrică defectă.

IMPORTANT

Evitați îndoirea și sarcinile de șoc asupra cablului atunci când folosiți prelungitoarele la temperaturi sub zero grade.

Verificați în mod regulat conexiunile electrice și integritatea cablului flexibil. În timpul utilizării, țineți prelungitorul departe de orice mediu cu substanțe chimice active, de obiectele inflamabile și combustibile, precum și de obiectele ascutite si tăioase care l-ar putea deteriora.

Păstrați fișelede conectare și prizele departe de apă în timpul utilizării. Atunci când utilizați prelungitorul la temperaturi sub zero grade, derulați și înfășurați cablul în încăperi cu o temperatură pozitivă a aerului.

## Reguli și condiții de exploatare în siguranță

Exploatați prelungitorii în conformitate cu prezenta fișă tehnică. Posibilitatea utilizării prelungitorilor în alte condiții decât cele specificate în tabelul nr. 1 trebuie convenită cu producătorul.

Prelungitorii nu necesită o pregătire specială pentru utilizare, cu excepția unei inspecții exterioare pentru a vă asigura că învelișul și cablul flexibil nu sunt deteriorate si sunt marcate clar.

Modul de utilizare a produsului:

- desfăsurati complet cablul prelungitor;
- conectați prelungitorul prin fișa de conectare la o sursă de electricitate casnică de 230 V
  - conectati aparatele electrice la prelungitor.

Prelungitoarele sunt dotate cu întrerupător termic încorporat, controlat de butonul "Return", care protejează cablul flexibil împotriva supraîncălzirii în cazul depăsirii sarcinei admise.

În cazul deconectării prelungitorului (declanșarea întrerupătorului termic) la depășirea temperaturii admise de încălzire a cablului flexibil, acționați în felul următor:

- după 1—2 minute (timp necesar pentru răcirea termobimetalului) apăsați butonul rosu "Return" situat pe partea frontală a corpului prelungitorului;
- dacă după apăsarea butonului "Return", întrerupătorul termic se declansează din nou, trebuie redusă valoarea totală a sarcinii conectate.

La detectarea unei defecțiuni după expirarea perioadei de garanție, produsul urmează a fi reciclat.

Dacă produsul funcționează normal după expirarea duratei de funcționare, acesta nu prezintă pericol pentru exploatare în continuare.

Se recomandă curățarea blocului de priză și a cablului flexibil de impurități atunci când prelungitorul se utilizează în exterior. La curățare prelungitorul trebuie să fie în stare dezactivată.

## те Мақсад ва майдони татбиқ

Сими дарозкунихои дар чарх тамғаи молии GENERICA

(минбаъд — сими дарозкунихо) барои пайвасткунии якчанд истеъмокунандахоро ба шабакаи электрикии якфазавии бо шиддати

истеъмокунандахоро ба шабакаи электрикии якфазавии бо шиддати то 230 В басомади 50 Гтс пешбинй шудааст.

Майдони татбики сим дарозкунихо: муваққатй бо қувваи барқ таъмин кардани асбобҳои сайёрии электрикй дар биноҳо.

Сими дарозкунихо хифзи аз хад зиёди қувваи бор доранд.

#### Имконотхои асосии техники

Имконотҳои асосии техникии сими дарозкуниҳо дар чадвали 1 дода шудааст.

## Чадвали 1

Номи нишондиханда	Арзиш						
Намуди истифода	УК20		УК30	УК30		УК40	
Шиддати номиналй, В	230						
Басомади барқ, Гц	50						
Барқи номиналй, А	10 16 10 16 10 16						
Қувваи ҳадди аксар сарборӣ бо сими печонидашуда, Вт	800						
Қувваи ҳадди аксар сарборӣ бо сими кушода, Вт	2200	3500	2200	3500	2200	3500	3500
Дарозии сим, м	20		30		40		50
Қисмати буришҳои ноқилҳои сими чандир, мм²	3×1	3×1,5	3×1	3×1,5	3×1	3×1,5	3×1,5
Шумораи розеткахо, дона	4						
Навъи розеткахо	2P+(						
Мухофизат аз гармшавии сим хангоми аз хад зиёд будани қувваи сарборй	Хомушкунаки гармй						
Дарачаи мухофизат мувофики ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20						
Синфи мухофизат мувофики ГОСТ Р 58698 (IEC 61140)	I						
Харорати истифода, °С	De la mir	nus 5 pâ	ınă la pl	us 40			
Арзиши миёнаи намии нисбй	На бешт	ар аз 80	) % дар	25 °C			
Мўҳлати хидмат, сол	5						
Мўҳлати кафолат, сол	3						
Мачмўи интикол, дона (нусха)	Сими да	розкуні	і — 1 до	на, Ши	носнома	а — 1 ну	cxa
Таъмиршаванда	Таъмирн	нашаван	нда				
Шартҳои нақлиёт	Хама гуна наклиёти пушида, ки махсулотро аз лой, нами ва бори таъсир мухофизат мекунад.						
Харорати ҳаво дар вақти нақлиёт, °С	Аз минус 5 то плюс 50						
Чойхои нигохдорй	Хучрахо	и пўшид	ца бо ве	нтилят	сияи таб	<b>5и</b> й	
<b>Х</b> арорати ҳавои нигоҳдорй	Аз минус 5 °C то плюс 50 °C. Арзиши болои рутубати нисбии хаво 98 % дар плюс 25 °C.						
Партофтан	X						

Андозахои умумии сими дарозкунихо дар расми 1 ва чадвали 2 дода шудааст.

## Талаботхои бехатарй

#### **МАНЪ АСТ**

Истифодаи сими дарозкунии бо осеби механикии сими чандир, чаҳорчубаи розетка ё чангак. Чудо кардани маҳсулот. Пайвасти ба сими дарозкунй бори, ки аз қудрати ичозатдодашуда аз руи чадвали зиёд мебошад.

Пайвасти сими дарозкуні ба розеткаи нокил бо осеб. ДИККАТ

## Хангоми истифодаи сими дарозкунй дар харорати манфй, аз хам шудан ва бои зарба ба сим худдорй карда шавад.

Пайвастхои барқй ва якпорчагии сими чандир мунтазам карда шавад. Хангоми истифода сими дарозкуниро аз мухити чихати кимиёвии фаъол, ашёи с⊽хта ва оташгиранда, инчунин аз ашёхои тез ва буранда,

ки ба он зарар расонида метавонанд, дур гузоштан лозим аст. Хангоми истифода ба чангак ва розеткахо рох дода нашавад, ки об дарояд.

Хангоми истифода сими дарозкуниро дар харорати зери сифр, кушодани ва печонидани симро ба чарх дар хучрахои бо харорати мусбатй хаво гузаронида шавад.

### Қоидахо ва шартхои истифодаи бехатар

Истифодаи симҳои дарозкуниҳоро мувофики ҳамин Шиноснома ба амал бароварда мешавад.

Имконияти истифодабарии симхои дарозкунанда дар шароити ғайр аз шартҳои дар чадвали 1 нишондодашуда бояд бо истеҳсолкунанда мувофиқа карда шавад.

Барои истифода симхои дарозкунихо омодагии махсусро талаб намекунанд, ба истиснои санчиши беруна, ки мавчуд набудани осеби намоёни чахорчўба ва сими чандир, мавчудияти аломати равшанро тасдик мекунад.

Тартиби истифодаи махсулот:

- сими дарозкунй пурра кушода шавад;
- сими дарозкуниро бо чангак ба шабақаи барқии рузғории 230 В пайваста карда шавад;
  - ба сими дарозкунй асбоби электрикй пайваст карда шавад.

Симҳои дарозкуниҳо гармҳомушкунаки дарунсоҳт доранд, ки тавассути тугмаи "Возврат/Return" идора карда мешаванд, сими чандирро аз гармшавии зиёд ҳангоми аз меъёр зиёд будани сарбории ичозатдода муҳофизат мекунад.

Дар сурати хомуш шавии сими дарозкунй (фаъолсозии гармхомушкунак) бо сабаби баланд шавии харорати ичозатдодашудаи сими чандир, амалхои зеринро ичро кардан лозим аст:

 — пас аз 1—2 дақиқа (вақте, ки барои хунук шудани биметали термикй лозим аст) тугмаи сурхи "Возврат/Return" -ро, ки дар савҳаи пеши чаҳорчуба чойгир аст, пахш карда шавад;

— агар пас аз пахш кардани тугмаи "Возврат/Return" гармхомушак дубора хомуш карда шавад, иқтидори умумии бори васлшударо кам кардан лозим аст.

Агар норасой пас аз гузаштани мўхлати кафолат ошкор шавад, махсулот бояд партофта шавад.

Хангоми кори муқаррарй пас аз гузаштани мўхлати хидмат, махсулот барои кори минбаъда хавф е вучуд намеорад.

Хангоми истифодаи сими дарозкунй дар берун тавсия дода мешавад, ки вохиди розетка ва сими чандир аз ифлосшавй тоза карда шавад. Дар он, сими дарозкунй бояд дар холати бебаркй бошад.

# Мўлжалланиши ва қўлланилиш сохаси GENERICA савдо белгиси остидаги ғалтаклардаги

узайтирувчилар (кейинчалик узайтирувчи деб юритилади) частотаси 50 Гц бўлган 230 В кучланишга эга бир фазали электр тармокка бир неча электр истеъмолчиларни улаш учун мўлжалланган.

Узайтирувчиларнинг қўлланилиш соҳаси: биноларда кўчма электр жиҳозларни вақтинчалик электр таъминоти билан таъминлаш. Узайтирувчилар юкламанинг қуввати ошиши химоясига эга.

## Асосий техник параметрлар

Узайтирувчиларнинг асосий техник параметрлари 1-жадвалда келтирилган.

#### 1-жадвал

UZ

Параметрларнинг номи	Қиймати						
Бир турга мансуб махсулотлар йиғиндиси	УК20		УК30		УК40		УК50
Номинал кучланиш, В	230						
Токнинг частотаси, Гц	50						
Номинал ток, А	10	16	10	16	10	16	16
Кабели ўралган холатда энг юқори юклама қуввати йиғиндиси, Вт	800						
Кабели ўралмаган холатда энг юқори юклама қуввати йиғиндиси, Вт	2200	3500	2200	3500	2200	3500	3500
Кабел узунлиги, м	20		30		40		50

#### 1-жадвалнинг давоми

Эгилувчан кабел ўтказгичларнинг кесими, мм²	3×1	3×1,5	3×1	3×1,5	3×1	3×1,5	3×1,5
Розеткалар сони, дона	4						
Розеткалар тури	2P+ ()						
Юклама қуввати ошиб кетганда кабелнинг қизиб кетишидан ҳимоя	Термоўчиргич						
ГОСТ 14254 (IEC 60529) бўйича ҳимоя даражаси	IP20						
ГОСТ Р 58698 (IEC 61140) бўйича электр токидан шикастланишдан ҳимоя синфи							
Фойдаланиш ҳарорати, °С	минус 5д	дан плю	с 40гач	а			
Нисбий намликнинг ўртача қиймати	25 °С да	80 % д	ан юқор	ои эмас			
Хизмат муддати, йил	5						
Кафолат муддати, йил	3						
Етказиб бериш комплекти, дона (экз.)	Узайтиру	увчи —	1 дона;	Паспор	т — 1 н	нусха	
Таъмирланиши	Таъмирл	панмайд	ļИ				
Транспортда ташиш шартлари	Махсулотни ифлослик, намлик ва зарбли юкламалардан химояловчи ёпик турдаги исталган транспорт воситаси						
Транспортда ташиш ҳарорати, °С	минус 5д	дан плю	с 50гач	а			
Сақланиш жойлари	Табиий шамоллатишга эга ёпиқ бинолар						
Сақланишда ҳавонинг харорати	Минус 5 °Сдан плюс 50 °Сгача. Плюс 25 °С да нисбий намликнинг энг юқори қиймати — 98 %.						
Утилизация	<u>X</u>						

Узайтирувчининг габарит ўлчамлари 1-расм ва 2-жадвалда келитирлган.

## **Хавфсизлик** талаблари

### Ман этилади

Эгилувчан кабел, розтка корпуси ёки вилкасининг механик шикастланишга узайтирувчидан фойдаланиш.

Махсулотни қисмларга ажратиш.

1-жадвал бўйича рухсат этилган қувватдан юқори бўлган юкламани узайтирувчига улаш.

Электр симларнинг шикастланган розеткасига узайтирувчини улаш.

#### ДИККАТ

Хароратнинг манфий қийматларида узатирувчидан фойдаланишда кабелга бўладиган эгиш ва зарбли юкламалардан сақлаш лозим.

Доимо электр уланишлари ва эгилувчан кабелнинг бутунлигини мунтазам текшириб түринг.

Фойдаланиш пайтида узайтирувчини кимёвий фаол мухитдан, ёнувчан ва аланга олувчи буюмлардан, шунингдек унга зарар етказиши мумкин бўлган ўткир ва кесувчи буюмлардан узоклаштириш керак.

Фойдаланиш пайтида сувни вилка ва розеткаларга киришига йўл қўйманг. Узайтирувчидан ҳароратнинг манфий даражасида фойдаланиш пайтида ғалтакка кабелни ўраш ва ечиб қўйиш ҳаво ҳарорати мусбат бўлган хоналарда амалга оширилиши керак.

### Хавфсиз фойдаланиш коидалари ва шартлари

Узайтирувчилардан фойдаланиш мазкур Паспортга мувофиқ амалга оширилади.

1-жадвалда кўрсатилганидан бошқа шароитларда узайтирувчидан фойдаланиш имконияти ишлаб чиқарувчи билан келишилган бўлиши керак.

Узайтирувчидан фойдаланиш корпус ва эгилувчан кабелнинг куринадиган шикастланиш йуқлиги, аниқ маркировкани мавжуд булишини тасдиқловчи ташқи текширишдан ташқари маҳсус тайёргарликни талаб этмайди.

Махсулотдан фойдаланиш тартиби:

- узайтирувчининг симини тулик ечиб олинсин;
- узайтирувчи 230 В маиший электр тармоғига вилка ёрдамида улансин;
- электр жихозлар узайтирувчига улансин.

Узайтирувчи "Возврат/Return" тугмаси билан бошқариладиган ўрнатилган термоўчиргич ва рухсат этиладиган юкламадан ошганда қизиб кетишдан сакловчи эгилувчан кабелга эта.

Эгилувчан кабел қизишининг рухсат этилган ҳароратдан ошгани туфайли узайтирувчи ўчганда, қуйидаги харакатларни амалга ошириш керак:

- 1—2 дақиқадан сўнг (термобиталл совуши учун зарур бўлган вақт) узайтирувчининг корпусининг олд панелида жойлашган "Возврат/Return" қизил тугмаси босилсин;
- arap "Boзврат/Return" тугмачаси босилганидан сўнг, термоўчиргич ўчиши яна қайтарилса, уланган юкламанинг умумий қувватини камайтириш керак.

Агар махсулотнинг кафолат муддати тугаганидан кейин носозликлар аникланса. уни утилизация килиш лозим.

Хизмат муддати тугаганидан кейин махсулот нормал ишласа, у кейинчалик фойдаланишда хеч кандай хавф туғдирмайди.

### Продовження таблиці 1

Захист від перегріву кабелю при перевищенні потужності навантаження	Термовимикач
Ступінь захисту згідно ДСТУ EN 60529	IP20
Клас захисту згідно ДСТУ EN 61140	I
Температура експлуатації, °С	Від мінус 5 до плюс 40
Середнє значення відносної вологості	Не більше 80 % при 25 °C
Термін служби, років	5
Гарантійний термін, років	3
Комплект поставки, шт.(екз.)	Подовжувач — 1 шт; Паспорт — 1 екз.
Ремонтопридатність	Неремонтопридатний
Умови транспортування	Будь-який вид критого транспорту, який захищає виріб від забруднення, вологи та ударних навантажень
Температура повітря під час транспортування, °С	Від мінус 5 до плюс 50
Місця зберігання	Закриті приміщення з природною вентиляцією
Температура повітря під час зберігання	Від мінус 5 °С до плюс 50 °С. Верхнє значення відносної вологості повітря 98 % при плюс 25 °С.
Утилізація	Згідно з Законом України «Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції»

Габаритні розміри подовжувачів показані на малюнку 1 та в таблиці 2.

#### Вимоги безпеки

#### **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ**

Експлуатувати подовжувач з механічними пошкодженнями гнучкого кабелю, корпусу розетки або штепселю. Розбирати виріб. Підключати до подовжувача навантаження, яке перевищує допустиму потужність по таблиці 1.

Підключати подовжувач до пошкодженої розетки електричної провідні. УВАГА

При експлуатації подовжувача при мінусових температурних значеннях уникайте згинання та ударних навантажень на кабелі.

Регулярно перевіряйте електричні з'єднання та цілісність гнучкого кабелю. При експлуатації необхідно прокладати подовжувач у віддалені від хімічно активного середовища, горючих та легкозаймистих предметів, а також від гострих та ріжучих предметів, які можуть спричинити пошкодження.

Узайтирувчидан очиқ ҳавода фойдаланилганда розетка блоки ва эгилувчан кабелни ифлосланишдан тозалаш тавсия этилади. Бунда, узайтирувчи кучланишдан узилган холатда булиши керак.

## UK

## Основні відомості про виріб

Подовжувач на кабельній котушці торговельної марки GENERICA (далі— подовжувачі) призначені для підключення декількох електричних споживачів до однофазної електричної мережі напругою 230 В

частоти 50 Гц.
Область застосування подовжувачів: тимчасове електропостачання переносних електротехнічних приладів в примішеннях.

Подовжувачі мають захист від надлишкової потужності навантаження. Подовжувач відповідає вимогам:

щодо безпеки: «Технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання», ДСТУ EN 61242;

щодо обмеження використання небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні подовжувачі відповідають вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого ПКМУ від 10 березня 2017 р. за N 139.

## Основні технічні параметри

Основні технічні параметри подовжувачів показані в таблиці 1.

Табпиня 1

Найменування параметру	Значення						
Типовиконання	УК20		УК30	/K30		УК40	
Номінальна напруга, В	230	230					
Частота струму, Гц	50	50					
Номінальний струм, А	10	16	10	16	10	16	16
Максимальна загальна потужність навантаження при змотаному кабелі, Вт	800						
Максимальна загальна потужність навантаження при розмотаному кабелі, Вт	2200	3500	2200	3500	2200	3500	3500
Довжина кабелю, м	20 30		30		40	•	50
Переріз провідників гнучкого кабелю, мм²	3×1	3×1,5	3×1	3×1,5	3×1	3×1,5	3×1,5
Кількість розеток, шт.	4						
Тип розеток	2P+						

При експлуатації запобігайте попаданню води на штепсель та розетку. При експлуатації подовжувача при мінусових температурах, розкручування та скручування кабелю робити в приміщенні з плюсовою температурою повітоя.

### Правила та умови безпечної експлуатації

Експлуатація подовжувачів здійснюється відповідно до цього Паспорту. Можливість використання подовжувачів в умовах, відмінних від тих, які зазначені у таблиці 1. повинна узгоджуватися з виробником.

Подовжувачі не вимагають спеціальної підготовки для експлуатації, за винятком зовнішнього огляду, що підтверджує відсутність видимого пошкодження корпусу та гнучкого кабелю, наявність чіткого маркування.

Розмотати повністю шнур подовжувача.

Включити подовжувач з допомогою штепселю до побутової електричної мережі 230 В.

Підключіть електричні прилади до подовжувача.

Подовжувачі мають вмонтований термовимикач, який управляється кнопкою «Возврат», та захищаючий гнучкий кабель від перегрівання при перевищенні допустимого навантаження.

У разі відключення подовжувача (спрацювання термовимикача) при перевищенні допустимої температури нагрівання гнучкого кабелю необхідно виконати наступні дії:

- через 1—2 хвилини (час, необхідний для остигання термобіметалу) натиснути на червону кнопку «Возврат», яка розміщена на передній панелі корпусу подовжувача;
- якщо після натискання на кнопку «Возврат» відключення термовимикача відбудиться знову, необхідно зменшити загальну потужність підключеного навантаження.

При виявлені несправності після закінчення терміну гарантії виріб утилізувати.

При нормальному функціонуванні після закінчення терміну служби, виріб не  $\varepsilon$  небезпечним у подальшій експлуатації.

Рекомендується при експлуатації подовжувача на відкритому повітрі проводити очищення блоку розеток та гнучкого кабелю від забруднень. При цьому подовжувач повинен знаходитись в знеструмленому стані.

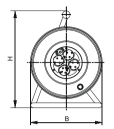




Рисунок / Şəkil / Նկшր / სურათი / Сурет / Зураг / Figura / Расми / Расм — 1

Таблица / Cədvəl / Աղյուսակ / ცხრილი / Кесте / Хүснэгт / Tabelul / Ҷадвали / Жавал / Таблиця — 1

	Типоисполнение / Növləri / Stuшկի կшипшрпьц[ / შესრულების ტიპი / Типтік орындау / Төрөл / Tipul de executare / Намуди исти Типовиконання фода / Бир турга	Габаритные размеры, мм / Хагісі ölçüləri, mm / Чшршрһлиш)һ ушфър, ий / საერთო ზომები, მд / Габаритті елшемдері, мм / Овор хэмжээ, мм / Dimensiuni generale, mm / Андозахои умумй, мм / Габарит ўлчамлар, мм / Габаритні розміри, мм					
	мансуб махсулотлар йиғиндиси / Типовиконання	Н	В	L			
	УК20	318,5	Ø230	165			
-	УК30	318,5	Ø230	165			
	УК40	363,5	Ø270	179			
	УК50	363,5	Ø270	179			