

NILSON®

AKIM KORUMALI PRİZ SETİ SURGE PROTECTED SOCKET SET НАБОР СЕТЕВЫХ ФИЛЬТРОВ



Süreklİ Koruma
Continuous Protection
Постоянная Защита



Çocuk Korumalı
Child Proof
с Защитной Шторкой



Aşırı Güç Koruması
Over Power Protection
Защита от Превышения
по Мощности



Yüksek Gerilim Koruması
High Voltage Protection
Защита от Высокого Напряжения



Hızlı Sarj
Fast Charging
Быстрая Зарядка



Yüksek Akım Koruması
High Current Protection
Защита от Высокого Тока



Yüksek Isıya Duyarlı Termal Koruma
High Temperature Sensitive
Чувствительная к Высоким Температурам Термозащита



**Akım Korumalı
U+C-Type
3'lü Grup Priz**
3 Way
Surge Protected
Socket with U+C Type
Сетевой Фильтр
Удлинитель
3 Гнезда с
U+C Type



**Akım Korumalı
U+C-Type
Tekli Fiş Priz**
Surge Protected
Socket
with U+C Type
Сетевой Фильтр
с U+C Type



**Akım Korumalı
Tekli Fiş Priz**
Surge Protected
Socket
Сетевой Фильтр

İmalatçı / Produced by / Изготовитель / Виробник

METAL KALIP SAN. VE TİC. A.Ş.
Osmangazi Mah. M. Fevzi Çakmak Cad. No: 31
34522 Esenyurt - İSTANBUL / TÜRKİYE
Tel: +90 212 689 56 00
info@nilson.com.tr



Made in Türkiye
Сделано в Турции
Turkey
Discover
the potential



Beyaz Eşya Kullanımlarına Uygun
Suitable for White Goods Uses
Подходит для Использования
Бытовой Техники



Ev ve Ofis Kullanımlarına Uygun
Suitable for Home and Office Uses
Подходит для Использования
в Закрытых Помещениях

NILSON®



Sürekli Koruma
Continuous Protection
Постоянная Защита



Çocuk Korumalı
Child Proof
с Защитной Шторкой



Aşırı Güç Koruması
Over Power Protection
Защита от Превышения
по Мощности



Yüksek Gerilim Koruması
High Voltage Protection
Защита от Высокого Напряжения



Hızlı Şarj
Fast Charging
Быстрая Зарядка



Yüksek Akım Koruması
High Current Protection
Защита от Высокого Токa



Yüksek Isıya Duyarlı Termal Koruma
High Temperature Sensitive

Чувствительная к Высоким Температурам Термозащита

Akım Korumalı
U+C-Type
3'lü Grup Priz

3 Way
Surge Protected
Socket with U+C Type

Сетевой Фильтр
Удлинитель
3 Гнезда с
U+C Type

TR 1
Üçünlü standartlarda kablo kullanılmıştır.

EN
International standard cables are used.

RU
Использован кабель, соответствующий международным стандартам.

TR 2
V2 yanmazlık, 850°C ısıya dayanıklı.

EN
V2 non-flammability, 850°C heat resistant.

RU
Свойство самозатухания В2, термостойкость 850°C

TR 3
UV dayanımlı (güneş ışığına dayanıklı)

EN
UV protected.

RU
Устойчив к Ультрафиолету. Не желтеет

TR 4
Koruma Ikkaz Lambası

EN
Protection Warning Light

RU
Индикатор Защиты

TR 5
Halogen free (zehirli gaz içermez)

EN
Halogen free (non toxic gas)

RU
Halogen free (не выделяет вредных газов)

TR 6
Çocuk Korumalı Fiş Yuvası.

EN
With Child Protection.

RU
Отверстия для штекера с защитной шторкой.

TR 7
Termal Korumalı Işıklı Anahtar 16A.

EN
Thermally Protected Illuminated Switch 16A.

RU
Выключатель 16A с подсветкой и термозащитой.

TR 8
USB+C-Type Hızlı Şarj Girişi.

EN
USB+C-TYPE Fast Charging Socket.

RU
USB+C-TYPE порт быстрой зарядки.

TR Akım Korumalı U+C Grup Priz Çalışma Prensipleri

Grup Priz Enerji Kablosu şebekeye takıldığında Yeşil Neon Işık yanmaya başlar. Bu ışığın yanması Grup Prizin koruma altında olduğunu ifade eder. Grup Prize takılı cihazlarda yüksek akım, yüksek ısı, kısa devre v.b. olumsuzluklar meydana geldiğinde Yeşil Neon Işık söner ve Grup Priz kendini korumaya alır. Aynı durum şebekede yaşanan olumsuzluklarda da meydana gelir. Yüksek Akım, Yüksek Gerilim ve Yüksek Isı riski geçtikten sonra herhangi bir müdahale yapmadan Yeşil Neon Işık yanmaya başlar ve Grup Priz kullanımı devam eder.

EN Surge Protected Group Socket with U+C Type Working Principle

When the Group Socket Energy Cable is connected to the mains, the Green Neon Light starts to illuminate. This light indicates that the Group Socket is under protection. When high current, high temperature, short circuit, etc. occur in the devices connected to the Group Socket, the Green Neon Light goes out and the Group Socket protects itself. The same situation occurs in case of problems in the network. After the risk of High Current, High Voltage and High Heat has passed, the Green Neon Light turns on without any intervention and the use of the Group Socket continues.

RU Сетевой Фильтр С 2 U+C Type Принцип работы

Когда кабель сетевого фильтра-удлинительа подключен к сети, загорается индикатор зеленого цвета. Когда зеленый индикатор горит, это означает что, устройства подключенные к сетевому фильтру-удлинителю находятся под защитой. При возникновении перенапряжения, перегрева, короткого замыкания и т.п. в устройствах, подключенных к сетевому фильтру-удлинителю, зеленый индикатор выключается и сетевой фильтр-удлинитель отключается. Такая же ситуация возникает в случае отклонений в параметрах сети. После того как риск перенапряжения, перегрева, высокого тока пройдет, без какого то либо вмешательства, зеленый индикатор снова загорается и сетевой фильтр-удлинитель возобновляет работу.

TR Teknik Özellikler:

- Ürün Tipi Class III
- Nominal Gerilim 250 V
- Nominal Akım 16 A
- Nominal Güç 3600 W
- Frekans 50/60 Hz
- Gerilim Koruma Seviyesi 4,5 kV
- U+C 5 V 2,4 A Hızlı Şarj Adaptörü
- Termal Switch/Sigorta Korumalı
- Koruma Sınıfı IP 20
- 1800 Joule Maksimum Koruma Kapasitesi

EN Technical Specifications:

- Product Type Class III
- Nominal Voltage 250 V
- Nominal Current 16 A
- Rated Power 3600 W
- Frequency 50/60 Hz
- Voltage Protection Level 4.5 kV
- U+C 5 V 2.4 A Fast Charging Adapter
- Thermal Switch Fuse Protected
- IP 20 Protection Class
- 1800 Joule Maximu Protection Capacity

RU Технические Особенности:

- Тип изделия класс III
- Номинальное напряжение 250 В
- Номинальный ток 16 А
- Номинальная мощность 3600 W
- Частота 50/60 Hz
- Защита от высокого напряжения вплоть до 4500 В
- U+C порта быстрой зарядки 5 V 2.4 A
- Термовыключатель/Защитный предохранитель
- Уровень защиты IP 20 Номинальная мощность защиты 1800 Дж.

NILSON®



Sürekli Koruma

Continuous Protection
Постоянная Защита



Çocuk Korumalı

Child Proof
с Защитной Шторкой



Aşın Güç Koruması

Over Power Protection
Защита от Превышения
по Мощности



Akım Korumalı
U+C-Type
Tekli Fiş Priz
Surge Protected
Socket
with U+C Type
Сетевой Фильтр
с U+C Type



Yüksek Gerilim Koruması

High Voltage Protection
Защита от Высокого Напряжения



Hızlı Sarj

Fast Charging
Быстрая Зарядка



Yüksek Akım Koruması

High Current Protection
Защита от Высокого Тока



Yüksek Isıya Duyarlı Termal Koruması

High Temperature Sensitive

Чувствительная к Высоким Температурам Термозащита

TR 1

650°C ısıya dayanıklı.

EN

650°C heat resistant.

RU

Термостойкость 650°C

TR 2

Halogen free (zehirli gaz içermez)

EN

Halogen free (non toxic gas)

RU

Halogen free
(не выделяет вредных газов)

TR 3

UV dayanımlı (güneş ışığına dayanıklı)

EN

UV protected.

RU

Устойчив к Ультрафиолету.
Не желтеет

TR 4

Koruma İkaz Lambası

EN

Protection Warning Light

RU

Индикатор Защиты

TR 5

Çocuk Korumalı Fiş Yuvası.

EN

With Child Protection.

RU

Отверстия для штекера
с защитной шторкой.

TR 6

USB+C-TYPE Hızlı Sarj Girişi.

EN

USB+C-TYPE Fast Charging Socket.

RU

USB+C-TYPE порт быстрой
зарядки.

TR Akım Korumalı U+C Type Fiş-Priz Çalışma Prensihi

Akım Korumalı USB 'li Fiş-Priz / Akım Korumalı U+C Type Fiş-Priz i şebeke prizine taktığınızda ışık yanar ve çalışmaya başlar. Fiş-Priz 'i şebeke enerjisine takar takmaz bağlı olduğu cihaz hemen koruma altına alınır. Fiş-Priz 'e takılı olan cihazda yüksek akım, yüksek ısı, kısa devre ve şebekeden gelen yüksek gerilim tehditlerine karşı anında kendini korumaya alır ve ışık söner. Bu olumsuzluklar geçip her şey normale döndükten sonra hiçbir müdahale yapmadan ışık yanar Fiş-Priz kendiliğinden devreye girer ve çalışmaya devam eder.

EN Surge Protected Socket With U+C Type Principle of operation

Once the Surge Protected Socket is connected to the mains, the indicator light illuminates and the Surge Protected Socket starts to operate. When the LED light is illuminated, the devices connected to it are protected. If an overvoltage, overheating, short-circuit, etc. occurs in the devices connected to the Surge Protected Socket, the LED light will turn off and the Surge Protected Socket will be switched off. The same situation occurs in the event of abnormalities in the mains parameters. Once the risk of overvoltage, overheating, high current has passed, the LED light will be illuminated again and the Surge Protected Socket will resume operation without any intervention.

RU Сетевой Фильтр С 2 U+C Type Принцип работы:

После подключения сетевого фильтра к электросети, загорается индикатор и сетевой фильтр начинает работать. Когда индикатор горит, устройства подключенные к нему находятся под защитой. При возникновении перенапряжения, перегрева, короткого замыкания и т.п. в устройствах, подключенных к сетевому фильтру, индикатор выключается, и сетевой фильтр отключается. Такая же ситуация возникает в случае отклонений в параметрах сети. После того как риск перенапряжения, перегрева, высокого тока пройдет, без какого то либо вмешательства, индикатор снова загорается и сетевой фильтр возобновляет работу.

TR Teknik Özellikler:

- Ürün Tipi Class III
- Nominal Gerilim 250 V
- Nominal Akım 16 A
- Nominal Güç 3500 W
- Frekans 50/60 Hz
- Gerilim Koruması Seviyesi 4,5 kV
- U+C 5 V 2,4 A Hızlı Sarj Adaptörü
- Termal Switch/Sigorta Korumalı
- Koruma Sınıfı IP 20
- 1800 Joule Maksimum Koruma Kapasitesi

EN Technical Specifications:

- Product Type Class III
- Nominal Voltage 250 V
- Nominal Current 16 A
- Rated Power 3500 W
- Frequency 50/60 Hz
- Voltage Protection Level 4.5 kV
- U+C 5 V 2.4 A Fast Charging Adapter
- Thermal Switch Fuse Protected
- IP 20 Protection Class
- 1800 Joule Maximum Protection Capacity

RU Технические Особенности:

- Тип изделия класс III
- Номинальное напряжение 250 В
- Номинальный ток 16 А
- Номинальная мощность 3500 W
- Частота 50/60 Hz
- Защита от высокого напряжения вплоть до 4500 В
- U+C порта быстрой зарядки 5 V 2,4 A
- Термовыключатель/Защитный предохранитель
- Уровень защиты IP 20 Номинальная мощность защиты 1800 Дж.

NILSON®



Sürekli Koruma
Continuous Protection
Постоянная Защита



Çocuk Korumalı
Child Proof
с Защитной Шторкой



Aşırı Güç Koruması
Over Power Protection
Защита от Превышения
по Мощности



Yüksek Gerilim Koruması
High Voltage Protection
Защита от Высокого Напряжения



Yüksek Akım Koruması
High Current Protection
Защита от Высокого Тока



Yüksek Isıya Duyarlı Termal Koruma
High Temperature Sensitive
Чувствительная к Высоким Температурам Термозащита



Akım Korumalı
Tekli Fiş Priz

Surge Protected
Socket

Сетевой Фильтр

TR 1
650°C ısıya dayanıklı.

EN
650°C heat resistant.

RU
Термостойкость 650°C

TR 2
Halogen free (zehirli gaz içermez)

EN
Halogen free (non toxic gas)

RU
Halogen free
(не выделяет вредных газов)

TR 3
UV dayanımlı
(güneş ışığına dayanıklı)

EN
UV protected.

RU
Устойчив к Ультрафиолету.
Не желтеет

TR 4
Koruma Ikaaz Lambası

EN
Protection Warning Light

RU
Индикатор Защиты

TR 5
Çocuk Korumalı Fiş Yuvası.

EN
With Child Protection.

RU
Отверстия для штекера
с защитной шторкой.

TR Çalışma Prensipleri

Akım Korumalı Fiş-Priz i şebeke prizine taktığınızda çalışmaya başlar. Fiş-Priz i şebeke enerjisine takar takmaz bağlı olduğu cihaz hemen koruma altına alınır. Fiş-Priz e takılı olan cihazda yüksek akım, yüksek ısı, kısa devre ve şebekeden gelen yüksek gerilim tehditlerine karşı anında kendini korumaya alır ve bu olumsuzluklar geçip her şey normale döndükten sonra hiçbir müdahale yapmadan Fiş-Priz kendiliğinden devreye girer ve çalışmaya devam eder.

EN Working Principle

Once the Surge Protected Socket is connected to the mains, the Surge Protected Socket starts working and the devices connected to it are protected. If an overvoltage, overheating, short-circuit, etc. occurs in the devices connected to the Surge Protected Socket, it will stop working. The same situation occurs in the event of abnormalities in the mains parameters. Once the risk of overvoltage, overheating, high current has passed, the Surge Protection Socket resumes operation without any intervention

RU Принцип работы:

После подключения сетевого фильтра к электросети, сетевой фильтр начинает работать и устройства подключенные к нему находятся под защитой. При возникновении перенапряжения, перегрева, короткого замыкания и т.п. в устройствах, подключенных к сетевому фильтру, он перестает работать. Такая же ситуация возникает в случае отклонений в параметрах сети. После того как риск перенапряжения, перегрева, высокого тока пройдет, без какого то либо вмешательства, сетевой фильтр возобновляет работу.

TR Teknik Özellikler:

- Ürün Tipi Class III
- Nominal Gerilim 250 V
- Nominal Akım 16 A
- Nominal Güç 3500 W
- Frekans 50/60 Hz
- Gerilim Koruması Seviyesi 4,5 kV
- Termal Switch/Sigorta Korumalı
- Koruma Sınıfı IP 40
- 1800 Joule Maksimum Koruma Kapasitesi

EN Technical Specifications:

- Product Type Class III
- Nominal Voltage 250 V
- Nominal Current 16 A
- Rated Power 3500 W
- Frequency 50/60 Hz
- Voltage Protection Level 4.5 kV
- Thermal Switch Fuse Protected
- IP 40 Protection Class
- 1800 Joule Maximum Protection Capacity

RU Технические Особенности:

- Тип изделия класс III
- Номинальное напряжение 250 В
- Номинальный ток 16 А
- Номинальная мощность 3500 Вт
- Частота 50/60 Гц
- Уровень защиты по напряжению 4,5 кВ
- Термовыключатель/Защитный предохранитель
- Уровень защиты IP 40
- Номинальная мощность защиты 1800 Дж

NILSON®

AKIM KORUMALI PRİZ SETİ

SURGE PROTECTED SOCKET SET

НАБОР СЕТЕВЫХ ФИЛЬТРОВ

Uyarılar / Warnings / Предупреждения

- Ürününüz ev benzeri yerlerde kullanım için tasarlanmıştır. İç mekanlarda kullanılmalıdır.
- The product is designed for use at home and similar places. It should be used indoors.
- Наш сетевой фильтр разработан для использования в домашних условиях. В закрытых помещениях
- Ürününüz kesinlikle nemli ve iletken yüzeylere montaj yapılmamalıdır.
- The product should not be mounted on wet and conductive surfaces.
- Наш сетевой фильтр не следует устанавливать на влажных и токопроводящих поверхностях.
- Ürününümüzdü doğrudan elektrik şebekesine bağlı olan topraklı prizlere takarak kullanınız.
- Use our product by plugging it into grounded sockets directly connected to the electrical network.
- Используйте сетевой фильтр, подключив к розеткам с заземлением, напрямую подключенным к электросети.
- Ürününüzün sadece yüzeyleri temizlenebilir özelliğindedir.
- Only the surfaces of our product can be cleaned.
- У нашего сетевого фильтра можно протирать только поверхность.
- Ürünün temizliğini tüm elektriksels bağlantılar kesildikten sonra ve bağlı olan cihazlar çıkarıldıktan sonra yalnızca hafif nemli bir bez ile yapınız.
- Clean the product only with a slightly wet cloth after all electrical connections are disconnected and the connected devices are removed.
- Перед тем как протирать сетевой фильтр необходимо вынуть вилку подсоединенного к нему устройства, вынуть его из электросети и затем протереть поверхность влажной тряпкой.
- Ürünün sıvı ile temasından kaçınınız.
- Avoid contact of the product with liquid.
- Избегайте попадания влаги на сетевой фильтр.
- Ürünün montajını veya kurulumunun uzman kişiler tarafından yapılması gerekmektedir.
- The assembly or installation of the product must be done by experts.
- Установку и подсоединение сетевого фильтра к сети должен производить электрик.
- Ürününüzde kullanıcılarının yapabileceği herhangi bir bakım/onarım işlemi bulunmamaktadır.
- There is no maintenance/repair process for our product that users can do.
- В нашем изделии не предусмотрены операции по техническому обслуживанию/ремонту, которые могут выполнять пользователи.
- Ürününüz 2 (iki) yıl Metal Kalıp San. Ve Tic. A.Ş. tarafından garanti altındadır.
- Our product is guaranteed by Metal Kalıp San. ve Tic. A.Ş. for 2 years.
- Гарантия, Metal Kalıp San. Ve Tic. A.Ş., на сетевой фильтр составляет 2 (два) года с даты продажи.
- Kullanıcı kaynaklı hatalar garanti kapsamı dışında kalmaktadır.
- User-induced errors are not covered by the warranty.
- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие вследствие некорректного обращения пользователем.

Ortalama Değerlerdir. Average values. Средние Значения

 1000 W Buzdolabı Refrigerator Холодильник	 100 W Bilgisayar Computer Компьютер	 2000 W TV Телевизор	 2000 W Elektrikli Süpürge Vacuum Cleaner Пылесос	 2500 W Ütü Iron Утюг	 1000 W Kompakt Mikrodalga Compact Microwave Микроволновая Печь	 2000 W Bulaşık Makinesi Dishwasher Посудомоечная Машина
---	---	--	--	--	---	--

İmalatçı / Produced by / Изготовитель / Виробник

METAL KALIP SAN. VE TİC. A.Ş.

Osmangazi Mah. M. Fevzi Çakmak Cad. No: 31

34522 Esenyurt - İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: +90 212 689 56 00

info@nilson.com.tr



Made in Türkiye
Сделано в Турции

Turkey

Discover
the potential