

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || [ked@nt-rt.ru](mailto:ked@nt-rt.ru)

## Стабилизаторы напряжения



Стабилизаторы напряжения электромеханического типа торговой марки ИЕК предназначены для поддержания стабильного однофазного/трехфазного напряжения питания нагрузок бытового и промышленного назначения 220 В/3х220 В, 50 Гц при отклонениях сетевого напряжения в широких пределах по значению и длительности. Применяются для стабилизации напряжения при работе с высокочувствительной техникой на промышленных объектах, в медицинских организациях, телекоммуникационных компаниях, в малоэтажном жилищном строительстве, в жилищно-коммунальном хозяйстве. Позволяют продлить срок эксплуатации систем освещения, компьютерного оборудования и др. Соответствуют стандартам ГОСТ Р 52161.1, ГОСТ Р 30805.14.1, ГОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51318.14.1, ГОСТ Р 51318.14.2. Стабилизаторы напряжения СНР предназначены для поддержания стабильного напряжения питания нагрузок бытового и промышленного назначения 220В, 50Гц при отклонениях сетевого напряжения в широких пределах по значению и длительности. Стабилизаторы напряжения электронного типа применяются для стабилизации напряжения питания и защиты бытовой и промышленной техники, торгового оборудования, аппаратуры связи, а также в системах комплексного питания промышленного оборудования, коттеджей, квартир и офисов. Стабилизаторы напряжения однофазные электронного типа СНР1 соответствуют требованиям ГОСТ Р 52161.1-2004, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 разд.4, ГОСТ Р 51318.14.2-2006 разд.5,7, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 разд. 6,7. Стабилизаторы напряжения симисторного типа относятся к типу автотрансформаторных стабилизаторов с электронным управлением, обеспечивающих регулирование выходного напряжения с максимальной скоростью отклика на изменения и высокой точностью его поддержания. Регулирование обеспечивается переключением отводов обмотки линейного автотрансформатора симисторами, управление которыми производит электронный модуль управления стабилизатора. Стабилизаторы напряжения симисторного типа предназначены для поддержания стабильного напряжения питания нагрузок бытового и промышленного назначения при отклонениях сетевого напряжения в широких пределах по значению и длительности. Стабилизаторы напряжения однофазные симисторного типа соответствуют требованиям ГОСТ Р 52161.1-2004, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 разд. 4, ГОСТ Р 51318.14.2-2006 разд. 5, 7, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 разд. 6, 7, ГОСТ Р 51317.3.3-2008 и изготовлены в соответствии с ТУ 3468-002-18461115-2010.

**Стабилизатор напряжения настенный серии Ecoline 10 кВА IEK**

IVS27-1-10000



Номинальная мощность: 10000 ВА  
Тип стабилизации: Электронный  
Модель или исполнение: Навесной

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения настенный серии Ecoline 10 кВА IEK (восстановленный)**

IVS27-1-10000R



Номинальная мощность: 10000 ВА  
Тип стабилизации: Электронный  
Модель или исполнение: Навесной

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения настенный серии Ecoline 5 кВА IEK**

IVS27-1-05000



Номинальная мощность: 5000 ВА  
Тип стабилизации: Электронный  
Модель или исполнение: Навесной

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения настенный серии Ecoline 5 кВА IEK (восстановленный)**

IVS27-1-05000R



Номинальная мощность: 5000 ВА  
Тип стабилизации: Электронный  
Модель или исполнение: Навесной

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения настенный серии Extensive 10 кВА IEK**

IVS28-1-10000



Номинальная мощность: 10000 ВА  
Тип стабилизации: Электронный  
Модель или исполнение: Навесной

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения настенный серии Extensive 10 кВА**  
**IEK (восстановленный)**

IVS28-1-10000R



Номинальная мощность: 10000 ВА  
Тип стабилизации: Электронный  
Модель или исполнение: Навесной

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения настенный серии Extensive 12 кВА**  
**IEK**

IVS28-1-12000



Номинальная мощность: 12000 ВА  
Тип стабилизации: Электронный  
Модель или исполнение: Навесной

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения настенный серии Extensive 12 кВА**  
**IEK (восстановленный)**

IVS28-1-12000R



Номинальная мощность: 12000 ВА  
Тип стабилизации: Электронный  
Модель или исполнение: Навесной

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения настенный серии Extensive 3 кВА**  
**IEK**

IVS28-1-03000



Номинальная мощность: 3000 ВА  
Тип стабилизации: Электронный  
Модель или исполнение: Навесной

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения настенный серии Extensive 3 кВА**  
**IEK (восстановленный)**

IVS28-1-03000R



Номинальная мощность: 3000 ВА  
Тип стабилизации: Электронный  
Модель или исполнение: Навесной

Выход напряжение: 220 В

### **Стабилизатор напряжения настенный серии Extensive 5 кВА**

**IEK**

IVS28-1-05000



Номинальная мощность: 5000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Навесной

Выход напряжение: 220 В

### **Стабилизатор напряжения настенный серии Extensive 5 кВА**

**IEK (восстановленный)**

IVS28-1-05000R



Номинальная мощность: 5000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Навесной

Выход напряжение: 220 В

### **Стабилизатор напряжения настенный серии Extensive 8 кВА**

**IEK**

IVS28-1-08000



Номинальная мощность: 8000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Навесной

Выход напряжение: 220 В

### **Стабилизатор напряжения настенный серии Extensive 8 кВА**

**IEK (восстановленный)**

IVS28-1-08000R



Номинальная мощность: 8000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Навесной

Выход напряжение: 220 В

### **Стабилизатор напряжения настенный серии Prime 5 кВА IEK**

IVS32-1-05000



Номинальная мощность: 5000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Навесной

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения настенный серии Prime 5 кВА IEK  
(восстановленный)**

IVS32-1-05000R



Номинальная мощность: 5000 ВА  
Тип стабилизации: Электронный  
Модель или исполнение: Навесной

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения настенный серии Shift 10 кВА IEK**

IVS12-1-10000



Номинальная мощность: 10000 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Навесной

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения настенный серии Shift 10 кВА IEK  
(восстановленный)**

IVS12-1-10000R



Номинальная мощность: 10000 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Навесной

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения настенный серии Shift 3,5 кВА IEK**

IVS12-1-03500



Номинальная мощность: 3500 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Навесной

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения настенный серии Shift 3,5 кВА IEK  
(восстановленный)**

IVS12-1-03500R



Номинальная мощность: 3500 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Навесной

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения настенный серии Shift 5,5 кВА IEK**

IVS12-1-05500



Номинальная мощность: 5500 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Навесной  
Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения настенный серии Shift 5,5 кВА IEK (восстановленный)**

IVS12-1-05500R



Номинальная мощность: 5500 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Навесной  
Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения настенный серии Shift 8 кВА IEK**

IVS12-1-08000



Номинальная мощность: 8000 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Навесной  
Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения настенный серии Shift 8 кВА IEK (восстановленный)**

IVS12-1-08000R



Номинальная мощность: 8000 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Навесной  
Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения однофазный СНИ1-0,5 кВА IEK**

IVS10-1-00500



Номинальная мощность: 500 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Напольное устройство  
Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения однофазный СНИ1-0,5 кВА IEK (восстановленный)**

IVS10-1-00500R



Номинальная мощность: 500 ВА

мощность:

Тип стабилизации: Электромеханический

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения однофазный СНИ1-1 кВА IEK**

IVS10-1-01000

Номинальная мощность: 1000 ВА

Тип стабилизации: Электромеханический

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В



**Стабилизатор напряжения однофазный СНИ1-1 кВА IEK (восстановленный)**

IVS10-1-01000R

Номинальная мощность: 1000 ВА

Тип стабилизации: Электромеханический

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В



**Стабилизатор напряжения однофазный СНИ1-1,5 кВА IEK**

IVS10-1-01500

Номинальная мощность: 1500 ВА

Тип стабилизации: Электромеханический

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В



**Стабилизатор напряжения однофазный СНИ1-1,5 кВА IEK (восстановленный)**

IVS10-1-01500R

Номинальная мощность: 1500 ВА

Тип стабилизации: Электромеханический

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В



**Стабилизатор напряжения однофазный СНИ1-10 кВА IEK**

IVS10-1-10000

Номинальная мощность: 10000 ВА

Тип стабилизации: Электромеханический

Модель или исполнение: Напольное устройство



исполнение:

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения однофазный СНИ1-10 кВА ИЕК  
(восстановленный)**

IVS10-1-10000R



Номинальная мощность: 10000 ВА

Тип стабилизации: Электромеханический

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения однофазный СНИ1-15 кВА ИЕК**

IVS10-1-15000



Номинальная мощность: 15000 ВА

Тип стабилизации: Электромеханический

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения однофазный СНИ1-15 кВА ИЕК  
(восстановленный)**

IVS10-1-15000R

Номинальная мощность: 15000 ВА

**НОВИНКА**

Тип стабилизации: Электромеханический

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения однофазный СНИ1-2 кВА ИЕК**

IVS10-1-02000



Номинальная мощность: 2000 ВА

Тип стабилизации: Электромеханический

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения однофазный СНИ1-2 кВА ИЕК  
(восстановленный)**

IVS10-1-02000R



Номинальная мощность: 2000 ВА

Тип стабилизации: Электромеханический

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

### **Стабилизатор напряжения однофазный СНИ1-20 кВА IEK**

IVS10-1-20000



Номинальная мощность: 20000 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Напольное устройство  
Выход напряжение: 220 В

### **Стабилизатор напряжения однофазный СНИ1-20 кВА IEK (восстановленный)**

IVS10-1-20000R



Номинальная мощность: 20000 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Напольное устройство  
Выход напряжение: 220 В

### **Стабилизатор напряжения однофазный СНИ1-3 кВА IEK**

IVS10-1-03000



Номинальная мощность: 3000 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Напольное устройство  
Выход напряжение: 220 В

### **Стабилизатор напряжения однофазный СНИ1-3 кВА IEK (восстановленный)**

IVS10-1-03000R



Номинальная мощность: 3000 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Напольное устройство  
Выход напряжение: 220 В

### **Стабилизатор напряжения однофазный СНИ1-30 кВА IEK**

IVS10-1-30000



Номинальная мощность: 30000 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Напольное устройство  
Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения однофазный СНИ1-30 кВА IEK  
(восстановленный)**

IVS10-1-30000R



Номинальная мощность: 30000 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения однофазный СНИ1-5 кВА IEK**

IVS10-1-05000



Номинальная мощность: 5000 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения однофазный СНИ1-5 кВА IEK  
(восстановленный)**

IVS10-1-05000R



Номинальная мощность: 5000 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения однофазный СНИ1-7 кВА IEK**

IVS10-1-07000



Номинальная мощность: 7000 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения однофазный СНИ1-7 кВА IEK  
(восстановленный)**

IVS10-1-07000R



Номинальная мощность: 7000 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения переносной серии Ecoline 10 кВА  
IEK**

IVS26-1-10000



Номинальная мощность: 10000 ВА  
Тип стабилизации: Электронный  
Модель или исполнение: Напольное устройство  
Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения переносной серии Ecoline 10 кВА ИЕК (восстановленный)**

IVS26-1-10000R



Номинальная мощность: 10000 ВА  
Тип стабилизации: Электронный  
Модель или исполнение: Напольное устройство  
Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения переносной серии Ecoline 5 кВА ИЕК**

IVS26-1-05000



Номинальная мощность: 5000 ВА  
Тип стабилизации: Электронный  
Модель или исполнение: Напольное устройство  
Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения переносной серии Ecoline 5 кВА ИЕК (восстановленный)**

IVS26-1-05000R



Номинальная мощность: 5000 ВА  
Тип стабилизации: Электронный  
Модель или исполнение: Напольное устройство  
Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения переносной серии Extensive 10 кВА ИЕК**

IVS23-1-10000



Номинальная мощность: 10000 ВА  
Тип стабилизации: Электронный  
Модель или исполнение: Напольное устройство  
Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения переносной серии Extensive 10 кВА ИЕК (восстановленный)**

IVS23-1-10000R



Номинальная мощность: 10000 ВА

Тип стабилизации: Электронный  
Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения переносной серии Extensive 5 кВА IEK**

IVS23-1-05000



Номинальная мощность: 5000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения переносной серии Extensive 5 кВА IEK (восстановленный)**

IVS23-1-05000R



Номинальная мощность: 5000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения переносной серии Prime 0,5 кВА IEK**

IVS31-1-00500



Номинальная мощность: 500 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения переносной серии Prime 0,5 кВА IEK (восстановленный)**

IVS31-1-00500R



Номинальная мощность: 500 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения переносной серии Prime 1 кВА IEK**

IVS31-1-01000



Номинальная мощность: 1000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

исполнение:

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения переносной серии Prime 1 кВА IEK  
(восстановленный)**

IVS31-1-01000R



Номинальная мощность: 1000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения переносной серии Prime 1,5 кВА IEK**

IVS31-1-01500



Номинальная мощность: 1500 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения переносной серии Prime 1,5 кВА IEK  
(восстановленный)**

IVS31-1-01500R



Номинальная мощность: 1500 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения переносной серии Prime 2 кВА IEK**

IVS31-1-02000



Номинальная мощность: 2000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения переносной серии Prime 2 кВА IEK  
(восстановленный)**

IVS31-1-02000R



Номинальная мощность: 2000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

### **Стабилизатор напряжения переносной серии Prime 3 кВА IEK**

IVS31-1-03000



Номинальная мощность: 3000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

### **Стабилизатор напряжения переносной серии Prime 3 кВА IEK (восстановленный)**

IVS31-1-03000R



Номинальная мощность: 3000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

### **Стабилизатор напряжения переносной серии Prime 5 кВА IEK**

IVS31-1-05000



Номинальная мощность: 5000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

### **Стабилизатор напряжения переносной серии Prime 5 кВА IEK (восстановленный)**

IVS31-1-05000R



Номинальная мощность: 5000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

### **Стабилизатор напряжения переносной серии Prime 8 кВА IEK**

IVS31-1-08000



Номинальная мощность: 8000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

### **Стабилизатор напряжения переносной серии Prime 8 кВА IEK (восстановленный)**

IVS31-1-08000R



Номинальная мощность: 8000 ВА

мощность:

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения серии Boiler 0,5 кВА IEK**

IVS24-1-00500



Номинальная мощность: 500 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Навесной

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения серии Boiler 0,5 кВА IEK (восстановленный)**

IVS24-1-00500R



Номинальная мощность: 500 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Навесной

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения серии HOME 0,5 кВА (СНР1-0-0,5) IEK**

IVS20-1-00500



Номинальная мощность: 500 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения серии HOME 0,5 кВА (СНР1-0-0,5) IEK (восстановленный)**

IVS20-1-00500R



Номинальная мощность: 500 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения серии HOME 1 кВА (СНР1-0-1) IEK**

IVS20-1-01000



Номинальная мощность: 1000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

исполнение:

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения серии HOME 1 кВА (СНР1-0-1) IEK  
(восстановленный)**

IVS20-1-01000R



Номинальная мощность: 1000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения серии HOME 1,5 кВА (СНР1-0-1,5) IEK**

IVS20-1-01500



Номинальная мощность: 1500 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения серии HOME 1,5 кВА (СНР1-0-1,5) IEK  
(восстановленный)**

IVS20-1-01500R



Номинальная мощность: 1500 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения серии HOME 10 кВА (СНР1-0-10) IEK**

IVS20-1-10000



Номинальная мощность: 10000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения серии HOME 10 кВА (СНР1-0-10) IEK  
(восстановленный)**

IVS20-1-10000R



Номинальная мощность: 10000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

### **Стабилизатор напряжения серии HOME 12 кВА (СНР1-0-12) IEK**

IVS20-1-12000



Номинальная мощность: 12000 ВА  
Тип стабилизации: Электронный  
Модель или исполнение: Напольное устройство  
Выход напряжение: 220 В

### **Стабилизатор напряжения серии HOME 12 кВА (СНР1-0-12) IEK (восстановленный)**

IVS20-1-12000R



Номинальная мощность: 12000 ВА  
Тип стабилизации: Электронный  
Модель или исполнение: Напольное устройство  
Выход напряжение: 220 В

### **Стабилизатор напряжения серии HOME 2 кВА (СНР1-0-2) IEK**

IVS20-1-02000



Номинальная мощность: 2000 ВА  
Тип стабилизации: Электронный  
Модель или исполнение: Напольное устройство  
Выход напряжение: 220 В

### **Стабилизатор напряжения серии HOME 2 кВА (СНР1-0-2) IEK (восстановленный)**

IVS20-1-02000R



Номинальная мощность: 2000 ВА  
Тип стабилизации: Электронный  
Модель или исполнение: Напольное устройство  
Выход напряжение: 220 В

### **Стабилизатор напряжения серии HOME 3 кВА (СНР1-0-3) IEK**

IVS20-1-03000



Номинальная мощность: 3000 ВА  
Тип стабилизации: Электронный  
Модель или исполнение: Напольное устройство  
Выход напряжение: 220 В

### **Стабилизатор напряжения серии HOME 3 кВА (СНР1-0-3) IEK (восстановленный)**

IVS20-1-03000R



Номинальная мощность: 3000 ВА

мощность:

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения серии HOME 5 кВА (СНР1-0-5) IEK**

IVS20-1-05000



Номинальная мощность: 5000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения серии HOME 5 кВА (СНР1-0-5) IEK (восстановленный)**

IVS20-1-05000R



Номинальная мощность: 5000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения серии HOME 8 кВА (СНР1-0-8) IEK**

IVS20-1-08000



Номинальная мощность: 8000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения серии HOME 8 кВА (СНР1-0-8) IEK (восстановленный)**

IVS20-1-08000R



Номинальная мощность: 8000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения серии Simple 0,35 кВА IEK**

IVS25-1-00350



Номинальная мощность: 350 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

исполнение:

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения серии Simple 0,35 кВА IEK  
(восстановленный)**

IVS25-1-00350R



Номинальная мощность: 350 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения серии Simple 0,75 кВА IEK**

IVS25-1-00750



Номинальная мощность: 750 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения серии Simple 0,75 кВА IEK  
(восстановленный)**

IVS25-1-00750R



Номинальная мощность: 750 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения серии Simple 1 кВА IEK**

IVS25-1-01000



Номинальная мощность: 1000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

**Стабилизатор напряжения серии Simple 1 кВА IEK  
(восстановленный)**

IVS25-1-01000R



Номинальная мощность: 1000 ВА

Тип стабилизации: Электронный

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220 В

### **Стабилизатор напряжения серии Simple 1,5 кВА IEK**

IVS25-1-01500



Номинальная мощность:	1500 ВА
Тип стабилизации:	Электронный
Модель или исполнение:	Напольное устройство
Выход напряжение:	220 В

### **Стабилизатор напряжения серии Simple 1,5 кВА IEK (восстановленный)**

IVS25-1-01500R



Номинальная мощность:	1500 ВА
Тип стабилизации:	Электронный
Модель или исполнение:	Напольное устройство
Выход напряжение:	220 В

### **Стабилизатор напряжения трехфазный СНИЗ-100 кВА IEK**

IVS10-3-100000



Номинальная мощность:	100000 ВА
Тип стабилизации:	Электромеханический
Модель или исполнение:	Напольное устройство
Выход напряжение:	220/380 В

### **Стабилизатор напряжения трехфазный СНИЗ-15 кВА IEK**

IVS10-3-15000



Номинальная мощность:	15000 ВА
Тип стабилизации:	Электромеханический
Модель или исполнение:	Напольное устройство
Выход напряжение:	220/380 В

### **Стабилизатор напряжения трехфазный СНИЗ-15 кВА IEK (восстановленный)**

IVS10-3-15000R



Номинальная мощность:	15000 ВА
Тип стабилизации:	Электромеханический
Модель или исполнение:	Напольное устройство
Выход напряжение:	220/380 В

### **Стабилизатор напряжения трехфазный СНИЗ-150 кВА IEK**

IVS10-3-150000



Номинальная мощность: 150000 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Напольное устройство  
Выход напряжение: 220/380 В

### **Стабилизатор напряжения трехфазный СНИЗ-20 кВА IEK**

IVS10-3-20000



Номинальная мощность: 20000 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Напольное устройство  
Выход напряжение: 220/380 В

### **Стабилизатор напряжения трехфазный СНИЗ-20 кВА IEK (восстановленный)**

IVS10-3-20000R



Номинальная мощность: 20000 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Напольное устройство  
Выход напряжение: 220/380 В

### **Стабилизатор напряжения трехфазный СНИЗ-3 кВА IEK**

IVS10-3-03000



Номинальная мощность: 3000 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Напольное устройство  
Выход напряжение: 220/380 В

### **Стабилизатор напряжения трехфазный СНИЗ-30 кВА IEK**

IVS10-3-30000



Номинальная мощность: 30000 ВА  
Тип стабилизации: Электромеханический  
Модель или исполнение: Напольное устройство  
Выход напряжение: 220/380 В

### **Стабилизатор напряжения трехфазный СНИЗ-30 кВА IEK (восстановленный)**

IVS10-3-30000R



Номинальная мощность: 30000 ВА

Тип стабилизации: Электромеханический

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220/380 В

**Стабилизатор напряжения трехфазный СНИЗ-45 кВА IEK**  
IVS10-3-45000



Номинальная мощность: 45000 ВА

Тип стабилизации: Электромеханический

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220/380 В

**Стабилизатор напряжения трехфазный СНИЗ-6 кВА IEK**  
IVS10-3-06000



Номинальная мощность: 6000 ВА

Тип стабилизации: Электромеханический

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220/380 В

**Стабилизатор напряжения трехфазный СНИЗ-6 кВА IEK (восстановленный)**  
IVS10-3-06000R



Номинальная мощность: 6000 ВА

Тип стабилизации: Электромеханический

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220/380 В

**Стабилизатор напряжения трехфазный СНИЗ-60 кВА IEK**  
IVS10-3-60000



Номинальная мощность: 60000 ВА

Тип стабилизации: Электромеханический

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220/380 В

**Стабилизатор напряжения трехфазный СНИЗ-60 кВА IEK (восстановленный)**  
IVS10-3-60000R



Номинальная мощность: 60000 ВА

Тип стабилизации: Электромеханический

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220/380 В

**Стабилизатор напряжения трехфазный СНИЗ-7,5 кВА IEK**

IVS10-3-07500



Номинальная мощность: 7500 ВА

Тип стабилизации: Электромеханический

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220/380 В

**Стабилизатор напряжения трехфазный СНИЗ-90 кВА IEK**

IVS10-3-90000



Номинальная мощность: 90000 ВА

Тип стабилизации: Электромеханический

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220/380 В

**Стабилизатор напряжения трехфазный СНИЗ-90 кВА IEK (восстановленный)**

IVS10-3-90000R

Номинальная мощность: 90000 ВА

**НОВИНКА**

Тип стабилизации: Электромеханический

Модель или исполнение: Напольное устройство

Выход напряжение: 220/380 В

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || [ked@nt-rt.ru](mailto:ked@nt-rt.ru)