

# Электромонтажная система EnstoNet

## Распределительные блоки

### Технические характеристики



**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

**Единый адрес для всех регионов: [etu@nt-rt.ru](mailto:etu@nt-rt.ru) || [www.ensto.nt-rt.ru](http://www.ensto.nt-rt.ru)**

## Блоки управления Ensto

Модульная конструкция позволяет проектировать и изготавливать устройства под конкретные задачи. Им присваиваются специальные торговые и заводские коды в рамках проекта. Конструкция блока позволяет проектировщику самостоятельно выбрать проектное решение для целей управления. Мы всегда предварительно оцениваем целесообразность решения на основе плана проекта. В модулях могут быть установлены автоматические выключатели, контакторы, УЗО, устройства управления по шине (DALI, KNX и др.), модули управления, счетчики энергии и другие компоненты, указанные заказчиком. Компоненты для управления по шине совместимы с электромонтажными разъемами. Система может быть предварительно запрограммирована, что делает ее установку простой и быстрой. Модули с маркировкой положения устанавливаются в кабельные лотки, световые шины или настенные конструкции. EnstoNet-совместимые распределительные и управляющие модули рекомендуется устанавливать так, чтобы обеспечить прямую подачу питания.



Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NGU-KNX-DALI	6418677684449	Модуль управления Ensto KNX-DALI: датчик присутствия человека и света, управление жалюзи	2,2 кг	1
NGU-KNX	6418677684456	Модуль управления Ensto KNX для управления освещением и потолочными розетками	2,2 кг	1
NGU-ENET	6418677684463	Модуль управления Ensto eNET: Датчик контроля присутствия человека с РЧ-управлением, управление жалюзи	2,2 кг	1

## Распределительные блоки

Распределительные блоки предназначены для распределения питания и управления по шине в электромонтажных цепях. Распределительный блок имеет вход, к которому подсоединяется разъем-розетка, и выходы, к которым подсоединяются разъемы-вилки. Функции каждого из распределительных блоков подробно описаны в электромонтажной схеме. При необходимости распределительные блоки могут крепиться к монтажной панели винтами.

### 2-полюсные распределительные блоки, три выхода

Установочные винты макс.  $\varnothing$  3,5 мм, отверстия на расстоянии 28 мм.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAD2.B	6418677116124	Один вход, три выхода, черный	24 г	10/50
NAD2.W	6418677116117	Один вход, три выхода, белый	24 г	10/50
NBD2.S	6418677116131	Один вход, три выхода, синий	24 г	10/50
NCD2.G	6418677117169	Один вход, три выхода, серый	24 г	10/50



### 3-полюсные Т-блоки, два выхода

Разъем-вилка может быть подсоединен к прибору с помощью кабеля или установлен в корпус прибора с помощью адаптера для панельного монтажа, который поставляется отдельно.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAD3T.W	6418677700699	Один вход, два выхода, белый	23.2 г	10/50
NAD3T.B	6418677712173	Один вход, два выхода, черный	23.2 г	10/50
NBD3T.S	6418677719714	Один вход, два выхода, синий	23.2 г	10/50
NCD3T.G	6418677707889	Один вход, два выхода, серый	23.2 г	10/50
NCD3T.P	6418677707896	Один вход, два выхода, красный	23.2 г	10/50



### 3-полюсный Т-блок Linect, два выхода

Т-блок Linect с входом питания и выходом. Т-блок подключается к светильнику с помощью пружинного разъема Linect. Код Linect A — белый.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAD3LA.W	641867724428	Т-блок Linect, три полюса, код А/А (1, PE, N)	38 г	10/50



### 3-полюсные Т-распределители, два выхода, отдельное устройство блокировки

Компоненты могут использоваться, если на устройстве нет места для установки стандартного адаптера для панельного монтажа.

Разъем-вилка может быть подсоединен к прибору с помощью кабеля или установлен в корпус прибора с помощью узкого адаптера для панельного монтажа, который можно приобрести отдельно.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAD3ТН3.W	6418677700705	Один вход, два выхода, белый, без боковых фиксаторов	22,8 г	10/50
NAD3ТН3.B	6418677716218	Один вход, два выхода, черный, без боковых фиксаторов	22,8 г	10/50
NCD3ТН3.G	6418677707902	Один вход, два выхода, серый, без боковых фиксаторов	22,8 г	10/50
NCD3ТН3.P	6418677707919	Один вход, два выхода, красный, без боковых фиксаторов	22,8 г	10/50



### 3-полюсные распределительные блоки, три выхода

Установочные винты макс.  $\varnothing$  3.5 мм, отверстия на расстоянии 28 мм

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAD3.W	6418677113284	Один вход, три выхода, белый	35,1 г	10/50
NAD3.B	6418677114793	Один вход, три выхода, черный	35,1 г	10/50
NBD3.S	6418677116148	Один вход, три выхода, синий	35,1 г	10/50
NCD3.G	6418677117176	Один вход, три выхода, серый	35,1 г	10/50
NCD3.P	6418677117459	Один вход, три выхода, красный	35,1 г	10/50



### 3-полюсные распределительные блоки, семь выходов

Распределительные блоки крепятся четырьмя винтами (макс.  $\varnothing$  4.2 мм). Возможна установка внутри световой шины шириной 70 мм.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAD36.W	6418677724152	Один вход, семь выходов, белый	104,2 г	10
NAD36.B	6418677724169	Один вход, семь выходов, черный	104,2 г	10
NBD36.S	6418677724176	Один вход, семь выходов, синий	104,2 г	10
NCD36.G	6418677724183	Один вход, семь выходов, серый	104,2 г	10
NCD36.P	6418677724190	Один вход, семь выходов, красный	104,2 г	10



### 4-полюсный Т-блок, два выхода

Разъем-вилка может быть подсоединен к прибору с помощью кабеля или установлен в корпус прибора с помощью адаптера для панельного монтажа, который поставляется отдельно.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAD4Т.W	6418677703652	Один вход, два выхода, белый	30,2 г	10/50



### 4-полюсные Т-блоки, два выхода, отдельное устройство блокировки на боковом ответвлении

Компоненты могут использоваться, если на устройстве нет места для установки стандартного адаптера для панельного монтажа.

Разъем-вилка может быть подсоединен к прибору с помощью кабеля или установлен в корпус прибора с помощью узкого адаптера для панельного монтажа, который поставляется отдельно.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAD4ТН3.W	6418677703669	Один вход, два выхода, белый, без боковых фиксаторов	29,4 г	10/50



## 5-полюсные Т-блоки, два выхода

Разъем-вилка может быть подсоединен к прибору с помощью кабеля или установлен в корпус прибора с помощью адаптера для панельного монтажа, который поставляется отдельно.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAD5T.W	6418677716645	Один вход, два выхода, белый	37,7 г	10/50
NAD5T.B	6418677716652	Один вход, два выхода, черный	37,7 г	10/50
NCD5T.G	6418677716669	Один вход, два выхода, серый	37,7 г	10/50
NCD5T.P	6418677716676	Один вход, два выхода, красный	37,7 г	10/50



## 5-полюсный Т-блок Linect, два выхода

Т-блок Linect с входом питания и выходом, специально спроектированный для управления DALI. Т-блок подключается к светильнику с помощью пружинного разъема Linect. Код Linect I — синий

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NCD5LI.G	641867724466	Т-блок Linect, пять полюсов, код C/I (1, N, PE, a+, b-)	71 г	10/50



## 5-полюсные распределительные блоки, три выхода

Установочные винты макс.  $\varnothing$  3,5 мм, отверстия на расстоянии 58 мм.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAD5.B	6418677114809	Черный	57 г	10/50
NAD5.W	6418677113260	Белый	57 г	10/50
NBD5.S	6418677116155	Синий	57 г	10/50
NCD5.G	6418677117572	Серый	57 г	10/50
NCD5.P	6418677118074	Красный	57 г	10/50



## 5-полюсные распределительные блоки, трехфазный проходной, шесть однофазных выходов

Распределительный блок позволяет разветвить трехфазную линию питания на шесть однофазных выходов. Трехфазная линия питания также может быть направлена через распределительный блок в следующий распределительный блок. Распределительный блок крепится к монтажной пластине с помощью основания, которое входит в объем поставки. Основание крепится четырьмя винтами (макс.  $\varnothing$  4,2 мм). Возможна установка в световой шине шириной 70 мм.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAD56.W	6418677724121	Один трехфазный вход и выход, шесть однофазных выходов, белый	117 г	10
NAD56.B	6418677724138	Один трехфазный вход и выход, шесть однофазных выходов, черный	117 г	10
NCD56.P	6418677724145	Один трехфазный вход и выход, шесть однофазных выходов, красный	117 г	10



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