



ООО НПП «Стальэнерго»
Россия, 308036, г.Белгород,
ул.Щорса 45Г
(4722) 52-17-95

**Преобразователь интерфейса «ТОКОВАЯ ПЕТЛЯ» в интерфейс RS-485
ПИ-8ТП/485
ЭТИКЕТКА
ЕИУС.411212.002 ЭТ**

1. Технические данные:

1.1 Преобразователь интерфейса «ТОКОВАЯ ПЕТЛЯ» в интерфейс RS-485 (ПИ-8ТП/485) предназначен для сбора информации от восьми устройств, оборудованных интерфейсом «токовая петля», и передачи этой информации по интерфейсу RS-485.

1.2	Напряжение питания, В	~ 220 ^{+10%} _{-15%}
1.3	Ток потребления, мА не более	25
1.4	Количество портов «токовая петля»	8
1.5	Количество портов RS-485	1
1.6	Скорость передачи данных, бит/с	9600
1.7	Диапазон рабочих температур, С	-40...+60
1.8	Масса не более, кг	2
1.9	Габаритные размеры, мм, не более	210×90,5×58

2. ПИ-8ТП/485 Зав. № _____ соответствует комплекту КД ЕИУС.411212.002 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

Подпись

Ф.И.О.

Дата выпуска _____

3. Комплектность

В комплект поставки ПИ-8ТП/485 входит:

- ПИ-8ТП/485	- 1 шт.
- Вилка WZ-01	- 1 шт.
- Розетка кабельная DB-37F (с корпусом DP-37)	- 1 шт.
- Розетка кабельная DB-9F (с корпусом DP-9)	- 1 шт.
- Руководство по эксплуатации	- 1 шт.
- Этикетка	- 1 шт.

4. Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при условии предварительного хранения не более 6 месяцев с даты поставки покупателю.

5. Ремонт

Потребитель при выходе из строя ПИ-8ТП/485 должен заполнить отрывной талон по ремонту, который вместе с изделием направить на предприятие – изготовитель.

изм.1



ООО НПП «Стальэнерго»
Россия, 308036, г.Белгород,
ул.Щорса 45Г
(4722) 52-17-95

**Преобразователь интерфейса «ТОКОВАЯ ПЕТЛЯ» в интерфейс RS-485
ПИ-8ТП/485
ЭТИКЕТКА
ЕИУС.411212.002 ЭТ**

1. Технические данные:

1.1 Преобразователь интерфейса «ТОКОВАЯ ПЕТЛЯ» в интерфейс RS-485 (ПИ-8ТП/485) предназначен для сбора информации от восьми устройств, оборудованных интерфейсом «токовая петля», и передачи этой информации по интерфейсу RS-485.

1.2	Напряжение питания, В	~ 220 ^{+10%} _{-15%}
1.3	Ток потребления, мА не более	25
1.4	Количество портов «токовая петля»	8
1.5	Количество портов RS-485	1
1.6	Скорость передачи данных, бит/с	9600
1.7	Диапазон рабочих температур, С	-40...+60
1.8	Масса не более, кг	2
1.9	Габаритные размеры, мм, не более	210×90,5×58

2. ПИ-8ТП/485 Зав. № _____ соответствует комплекту КД ЕИУС.411212.002 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

Подпись

Ф.И.О.

Дата выпуска _____

3. Комплектность

В комплект поставки ПИ-8ТП/485 входит:

- ПИ-8ТП/485	- 1 шт.
- Вилка WZ-01	- 1 шт.
- Розетка кабельная DB-37F (с корпусом DP-37)	- 1 шт.
- Розетка кабельная DB-9F (с корпусом DP-9)	- 1 шт.
- Руководство по эксплуатации	- 1 шт.
- Этикетка	- 1 шт.

4. Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при условии предварительного хранения не более 6 месяцев с даты поставки покупателю.

5. Ремонт

Потребитель при выходе из строя ПИ-8ТП/485 должен заполнить отрывной талон по ремонту, который вместе с изделием направить на предприятие – изготовитель.

изм.1

Талон по ремонту

Преобразователь ПИ-8ТП/485 № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

Дата ввода в эксплуатацию _____

Место ввода в эксплуатацию _____

Причина поступления в ремонт _____

Гарантийный или негарантийный ремонт

Сведения о потребителе (адрес, конт.тел., ФИО)

Талон по ремонту

Преобразователь ПИ-8ТП/485 № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

Дата ввода в эксплуатацию _____

Место ввода в эксплуатацию _____

Причина поступления в ремонт _____

Гарантийный или негарантийный ремонт

Сведения о потребителе (адрес, конт.тел., ФИО)

Талон по ремонту

Преобразователь ПИ-8ТП/485 № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

Дата ввода в эксплуатацию _____

Место ввода в эксплуатацию _____

Причина поступления в ремонт _____

Гарантийный или негарантийный ремонт

Сведения о потребителе (адрес, конт.тел., ФИО)

Талон по ремонту

Преобразователь ПИ-8ТП/485 № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

Дата ввода в эксплуатацию _____

Место ввода в эксплуатацию _____

Причина поступления в ремонт _____

Гарантийный или негарантийный ремонт

Сведения о потребителе (адрес, конт.тел., ФИО)

