

ООО «ДП УКРГАЗТЕХ»

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12/12

Паспорт

АЧСА.436431.004 ПС

Киев

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Преобразователь 12/12 АЧСА.436441.004 (далее по тексту - преобразователь) предназначен для формирования питающего напряжения для периферийных устройств.

Преобразователь не является средством измерения.

1.2 Параметры питания от внешнего источника питания постоянного тока:

- напряжение питания: номинальное - 12 В (допустимые значения — 9 - 18 В);
максимальное, не приводящее к повреждениям, - 18 В (не тестируется).
- собственный ток потребления, не более, 30 мА.
- собственная мощность потребления, не более, 0,8 Вт.

1.3 Количество формируемых линий подключения периферийных устройств - 2.

1.4 Максимальный выходной ток, не более - 500 мА.

1.5 Выходное напряжение формирователя линии от 10,8 до 12 В.

1.6 Преобразователь имеет встроенные самовосстанавливающиеся предохранители типа “Polyswitch” на 1100 мА .

1.7 Устройство и принцип работы

1.7.1 Преобразователь имеет вид настенной конструкции.

Преобразователь выполнен в пластиковом корпусе с кронштейнами для крепления на DIN – рельсу с помощью винтов и размещенной в корпусе платы с электро-радиоэлементами.

На плате расположены: импульсный преобразователь, имеющий гальваническую развязку 1000 В между входом и выходом и защиту от короткого замыкания; элементы фильтров питания с защитой от перенапряжения и включения обратной полярностью.

Разъёмы внешних подключений расположены по бокам платы и доступны через отверстия в боковых панелях .

1.7.2 Габаритные размеры, не более, 35x86x58 мм.

Масса , не более, 0,2 кг.

1.7.3 Преобразователь предназначен для эксплуатации вне взрывоопасных зон в помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °С при относительной влажности до 98% при температуре 35°С.

Климатическое исполнение С-4 по ГОСТ 12997-84. Степень защиты от воздействий окружающей среды IP30 по ГОСТ 14254-80 .

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплект поставки приведен в таблице 1.

Таблица 1 - Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Примечание
АЧСА.436441.004	Преобразователь	1	
	Коробка упаковочная	1	
АЧСА.436441.004 ПС	Паспорт	1экз.	

3 ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

3.1 Организация-поставщик гарантирует соответствие преобразователя технической документации при соблюдении условий хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев с момента отгрузки.

Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Если преобразователь не был введён в эксплуатацию до истечения гарантийного срока хранения, началом гарантийного срока эксплуатации считается момент истечения гарантийного срока хранения.

3.2 По всем неисправностям, возникающими в гарантийный период, следует обращаться к предприятию-изготовителю **ООО «ДП УКРГАЗТЕХ»** по адресу:

Украина, 04128, г. Киев–128, ул. Академика Туполева, 19;

тел/факс (044) 492–76–21.

Почтовый адрес: **04128, г. Киев–128, а/я 138.**

E-mail: dpugt@dgt.com.ua

Web: www.dgt.com.ua

При этом должна быть сохранена целостность конструкции **Преобразователя 12/12.**

4 КОНСЕРВАЦИЯ. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

4.1 Временная противокоррозионная защита преобразователя соответствует варианту ВЗ-10, а внутренняя упаковка - варианту ВУ-4 по ГОСТ 9.014-78.

4.2 Преобразователь должен быть упакован в индивидуальную упаковку - картонную коробку высланную бумагой, изготовленную в соответствии с чертежами предприятия-изготовителя.

4.3 Эксплуатационная документация, входящая в комплект поставки преобразователя, должна быть помещена в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354-82.

4.4 Маркировка индивидуальной упаковки преобразователя должна соответствовать ГОСТ 14192-77 и содержать основные, дополнительные и информационные надписи, а также манипуляционные знаки "Хрупкое. Осторожно" и "Беречь от влаги".

4.5. Упакованный преобразователь должен храниться в складских условиях, обеспечивающих сохранность изделия от механических воздействий, загрязнений и действия агрессивных сред.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12/12, АЧСА.436441.004 заводской номер _____

изготовлен в соответствии с требованиями государственных стандартов и действующей конструкторской документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК _____

М. П.

(ФИО)

(подпись)

(дата)

6 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 При монтаже и эксплуатации преобразователя необходимо соблюдать указания, приведенные в документах:

1) "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок" М.,Промиздат, 1985 г.;

2) "Правила устройства электроустановок" М.,Энергоиздат, 1986 г.

6.2 К работе с преобразователем допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж по правилам техники безопасности при работе с электроустановками с напряжением до 1000 В и ознакомленные с эксплуатационной документацией.

6.3 Запрещается эксплуатация преобразователя при нарушении изоляции проводов.

7 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

7.1 Прикрепите преобразователь к стене

7.2 Подключите линии связи.

7.3 Подключите внешний источник питания 12 В. Схема подключения приведена на рисунке 1.



Рис. 1 Обозначение выводов подключения преобразователя 12/12



Рис. 2 Внешний вид преобразователя 12/12

