# ООО "ДП УКРГАЗТЕХ"

# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ RS232/PLI ИЗОЛИРУЮЩИЙ ПЕРЕТВОРЮВАЧ ІНТЕРФЕЙСІВ RS232/PLI ІЗОЛЮЮЧИЙ

Паспорт

АЧСА.468152.007 ПС

#### 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1 Преобразователь интерфейсов RS232/PLI AЧСА.468152.007 (далее преобразователь) предназначен для преобразований физических уровней логических сигналов интерфейса RS232 в физические уровни логических сигналов интерфейса PLI (Power Line Interface).
- 1.2 Преобразователь применяется для организации обмена цифровой информацией между ПЭВМ (типа IBM PC AT), имеющей интерфейс пользователя RS232, и промышленными контроллерами, поддерживающими связь с преобразователем по интерфейсу PLI.
- 1.3 Интерфейс PLI гальванически развязан от напряжения источника питания и интерфейса RS232.
  - 1.4 Преобразователь не является средством измерения.
  - 1.5 Преобразователь поддерживает устойчивую работу для скорости обмена 19200 бит/с.
  - 1.6 Вносимая преобразователем задержка передачи сигналов составляет не более 150 мс.
- 1.7 Питание преобразователя осуществляется от источника постоянного тока напряжением  $12\pm1,2$  В.

Параметры электропитания преобразователя:

— собственный ток потребления — не более 50 мA.

Линия интерфейса Power Line:

- выходное напряжение от 11 до 13 B;
- ограничение выходного тока до 50 mA.
- 1.8 По защищенности от проникновения внутрь твердых частиц, пыли и воды корпус преобразователя соответствует степени защиты IP30 по ГОСТ 14254.
  - 1.9 Эксплуатация преобразователя допускается при следующих условиях:
  - температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °C;
- относительная влажность до 95 % при температуре плюс 35 °C и более низких значениях температуры без конденсации влаги;
- воздействие синусоидальных вибраций частотой от 10 до 55  $\Gamma$ ц с амплитудой смещения до 0.15 мм.
  - 1.10 Габаритные размеры преобразователя не превышают 91 мм х 70 мм х 60 мм.
  - 1.11 Масса преобразователя не превышает 0,1 кг.

#### 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

$\sim$	1	$\mathbf{r}$			_		
•		к	комплект	постарки	$\pi ne \alpha na a$	опатепа	DVOUGT.
~.			KOWILLICKI	поставки	пискинал	пратели	DAU/IAI.

- преобразователь интерфейсов RS232/PLI AЧСА.468152.007 1 шт.;
- паспорт– 1 экз.;
- индивидуальная упаковка 1 шт.

#### 3 ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

3.1 Преобразователь представляет собой устройство, выполненное в пластиковом корпусе, в котором установлена печатная плата с электрорадиоэлементами.

Разъёмы внешних подключений к плате расположены по бокам платы и доступны через отверстия в торцах панели корпуса.

- 3.2 Преобразователь имеет исполнение корпуса в виде конструкции с кронштейнами для установки на DIN-рейке.
- 3.3 Конструкцией и установкой на плате соответствующих элементов в преобразователе предусмотрены:
  - защита от коротких замыканий по всем интерфейсным выводам;
  - защита от подачи напряжения питания обратной полярности.

#### 4 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

- 4.1 Преобразователь может размещаться вне взрывоопасных зон в помещении.
- 4.2 Рабочее положение преобразователя произвольное. Конструкция обеспечивает возможность крепления преобразователя на любой плоской опоре, например, на стене или в шкафу с помощью металлической крепежной планки.
- 4.3 При монтаже и эксплуатации преобразователя необходимо руководствоваться настоящим паспортом, а также:
  - «Правилами безопасной эксплуатации электроустановок потребителей.

ДНАОП 0.00-1.21-98»;

- «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ), глава 1.7 «Заземление и защитные меры электробезопасности»;
  - «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
  - ΓΟCT 12.2.007.0.
- 4.4 Преобразователь соединяется с внешними устройствами электрическими экранированными кабелями.

Сечение жил кабелей должно быть не менее  $0.2 \text{ мм}^2$  и не более  $1.5 \text{ мм}^2$ .

4.5 Монтаж преобразователя необходимо проводить в соответствии со схемами внешних подключений, приведенными на рисунке 1.

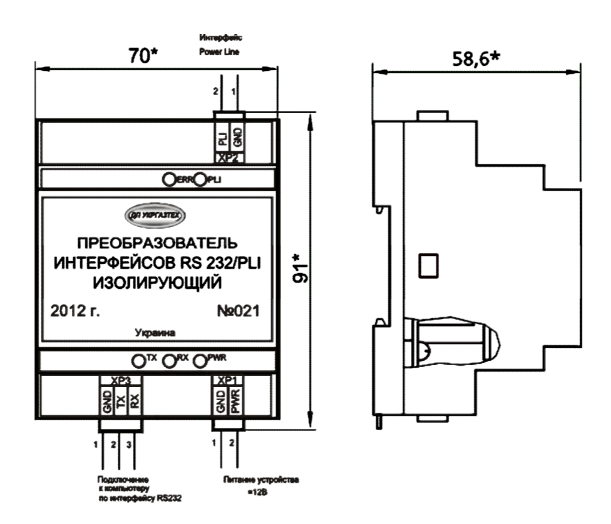


Рисунок 1 — Внешних вид преобразователя интерфейсов и назначение выводов подключений

#### 5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1 Проверить преобразователь на отсутствие внешних повреждений корпуса и нарушений изоляции внешних соединительных кабелей преобразователя.
- 5.2 Проверить правильность подключения внешних соединительных кабелей согласно внешних подключений, приведенной на Рисунке 1 .

Интерфейсный кабель PLI от периферийного устройства должен быть подключен к разъему XP2, от ПЭВМ – к разъему XP3. Питание подключается к разъему XP1.

- 5.3 Проверить величину напряжения питания.
- 5.4 Признаком правильной работы преобразователя является устойчивый обмен информацией на выбранной скорости.

### 6 СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

- 6.1 Срок службы преобразователя интерфейсов не менее 12 лет.
- 6.2 Поставщик (предприятие—изготовитель) гарантирует соответствие преобразователя интерфейсов конструкторской документации АЧСА.468152.007 и нормальную его работу в течение установленного срока при соблюдении пользователем условия транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и принимает на себя обязательства по обеспечению бесплатного ремонта и замены вышедших из строя элементов на протяжении всего срока гарантии.

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев с момента изготовления.

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

- 6.3 Если преобразователь интерфейсов не был введён в эксплуатацию до истечения гарантийного срока хранения, началом гарантийного срока эксплуатации считается момент истечения гарантийного срока хранения.
- 6.4 Поставщик (предприятие—изготовитель) оставляет за собой право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в случае несоблюдения пользователем изложенных ниже условий гарантии.
  - 6.4.1 Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
  - а) нарушения правил эксплуатации преобразователя изложенных в настоящем Паспорте.
- б) при наличии следов постороннего вмешательства или очевидной попытке ремонта изделия неуполномоченными организациями (лицами);
  - в) если обнаружены несанкционированные изменения конструкции или схемы изделия.
  - 6.4.2 Гарантия не распространяется на следующие неисправности:
  - а) механические повреждения и повреждения в результате транспортировки;
- б) повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей;
- в) повреждения, вызванные стихией, пожаром, внешним воздействием, случайными внешними факторами (скачок напряжения в электрической сети выше нормы, гроза и др.), неправильным подключением;
- г) повреждения, вызванные несоответствием параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей Государственным стандартам, действием других внешних факторов;
  - д) отсутствие защитного заземления оборудования во время эксплуатации;
- е) нарушением пломб предприятия—изготовителя и других повреждений, которые возникли не по вине изготовителя.
- 6.5 По всем неисправностям, возникающим в течение гарантийного срока, следует обращаться к предприятию—изготовителю **ООО** «ДП УКРГАЗТЕХ» по адресу:

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

Телефон/факс: (044) 492-7621.

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

E-mail : <a href="mailto:dpugt@dgt.com.ua">dpugt@dgt.com.ua</a>
Web : <a href="mailto:www.dgt.com.ua">www.dgt.com.ua</a>

При этом должна быть сохранена целостность конструкции преобразователя и не нарушено его пломбирование.

 $6.6~\mathrm{B}$  послегарантийный период эксплуатации сервисное обслуживание и ремонт преобразователя интерфейсов выполняются ООО «ДП УКРГАЗТЕХ» по отдельному договору.

#### 7 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

7.1 Техническое обслуживание преобразователя заключается в периодическом (не менее 1 раза в год) осмотре его соединительных кабелей.

Запрещается эксплуатация преобразователя при нарушении изоляции подводящих проводов.

- 7.2 Периодическая поверка преобразователя должна проводиться один раз в два года.
- 7.3 Замену преобразователя, его присоединение и отсоединение от соединительных кабелей следует производить в отключенном от компьютера состоянии.
- 7.4 Преобразователь должен храниться в складских условиях, обеспечивающих сохранность изделия от механических воздействий, загрязнения и действия агрессивных сред.
- 7.5 Упакованный в индивидуальную тару преобразователь может транспортироваться в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 7.6 Условия хранения и транспортирования преобразователя в упаковке изготовителя должны соответствовать условиям хранения 4 согласно таблице 13 ГОСТ 15150.
- 7.7 Преобразователь, упакованный в индивидуальную упаковку, выдерживает без повреждений воздействие:
  - температуры окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °C;
  - относительной влажности до 98 % при температуре плюс 35 °C;
- синусоидальных вибраций в диапазоне частот от 10 до 55  $\Gamma$ ц с амплитудой смещения до 0.35 мм;
  - транспортной тряски с ускорением до 30 м/c<sup>2</sup> при частоте от 80 до 120 ударов в минуту.
- 7.8 Основные неисправности преобразователя и методы их устранения при эксплуатации приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень возможных неисправностей и методы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Методы устранения
1 Нет связи	А Неисправность цепей	А Проверить целостность цепей
ПЭВМ с перифе-	преобразователя	интерфейса RS232 и интерфейса PLI,
рийными		правильность подсоединения проводов
устройствами,		
подключенными к	<b>Б</b> Неисправность интерфейса	<b>Б</b> Проверить правильность
интерфейсу PLI	между ПЭВМ и	подсоединения и целостность цепей
через преобразова-	преобразователем;	интерфейса USB, установленную
тель		скорость обмена и выбор порта в
		программе «верхнего уровня»;
	В Неисправность интерфейса	<b>В</b> Проверить интерфейс PLI на
	PLI между преобразователем и	обрыв, короткое замыкание и
	периферийным устройством	перегрузку

# 8 КОНСЕРВАЦИЯ. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

- 8.1 Временная противокоррозионная защита преобразователя соответствует варианту ВЗ–10, а внутренняя упаковка варианту ВУ–4 по ГОСТ 9.014.
- 8.2 Преобразователь упаковывается в индивидуальную упаковку (картонную коробку), выстланную влагонепроницаемой бумагой или другим равноценным материалом.

Вместе с преобразователем в упаковку укладывается паспорт.

# 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Преобразователь инт	герфейсов <b>КS232</b> /	РСІ изолирую	<b>щии,</b> АЧСА.468152	2.007 заводской
номер изго	отовлен и принят	в соответствии	с обязательными	требованиями
государственных стандар	этов, действующей	технической доку	ментацией и призна	ан годным для
эксплуатации.				
Представитель ОТК				
представитель ОТК М. П	(ФИО)	(по	дпись)	(дата)

6

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Номера листов (страниц)				Всего листов №		Входящий		
Изм.	изме-	заме-	новых	изъя-	(страниц)	докум.	№ сопровод.	Подпись	Дата
	ненных	ненных		тых	в докум.		докум. и дата		