

ПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ

ПВЗ-01

АИРЭ.421445.001

ПАСПОРТ

ООО ТЛ-Комплект
8(831)2-913-555

Привод воздушной заслонки ПВЗ-01 (в дальнейшем - привод) предназначен для использования в качестве средства управления воздушной заслонки автомобиля как дополнение к устройствам УАП-03, УКОД-01, ЭСУ КО-560 на шасси класса Евро-2.

1. Функциональные возможности привода:

- управление воздушной заслонки автомобиля посредством внешних устройств.

2. Технические характеристики:

- напряжение питания постоянного тока, В	18 – 32
- мощность потребления, Вт	36
- масса привода, кг	не более 0,4
- габаритные размеры платы, мм	95 x 77

3. Схема подключения привода

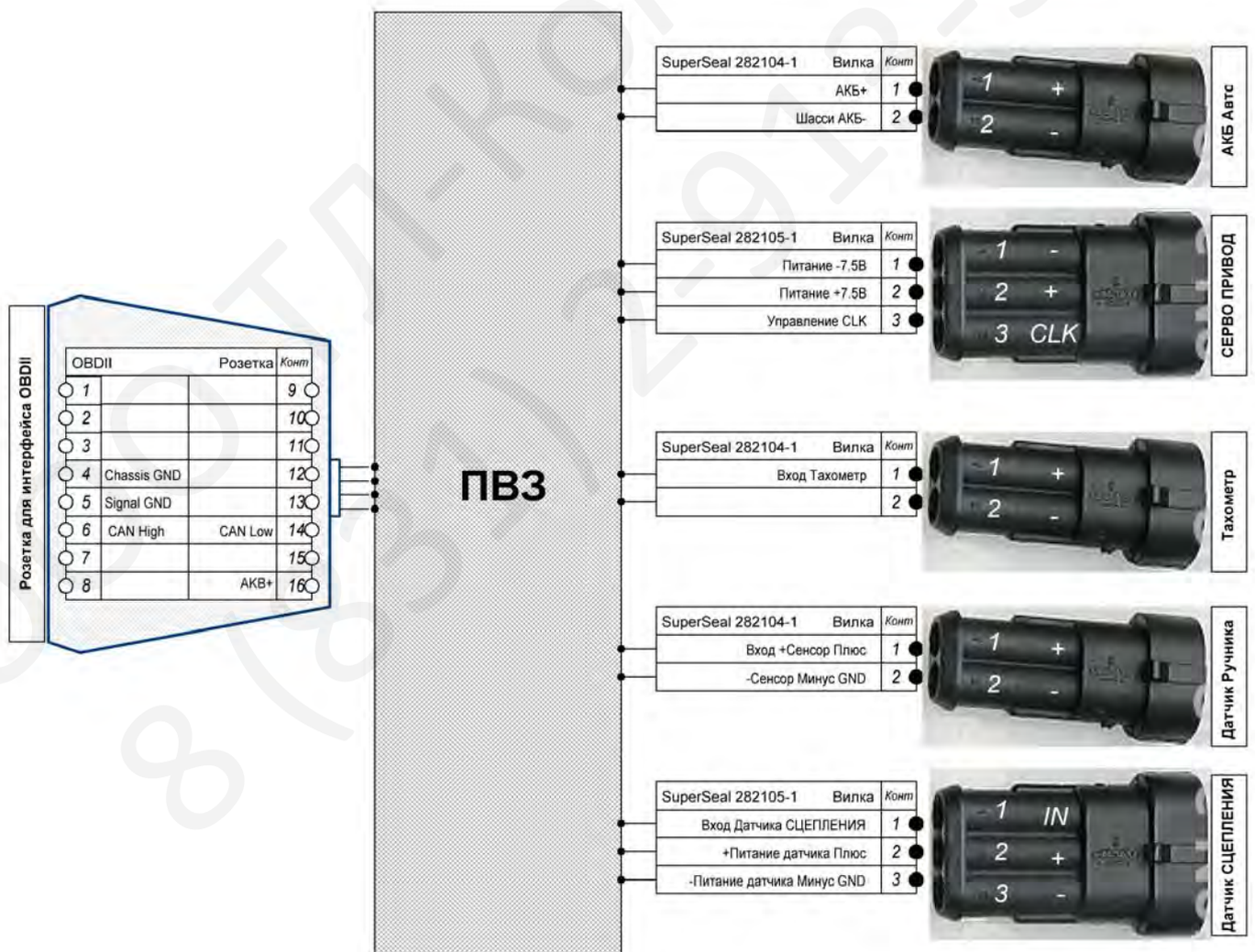


Рисунок 1 – Схема подключения привода

4 Комплектность

4.1 Комплект поставки в соответствии с таблицей 1

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Кол
	Привод воздушной заслонки	1
	Кабель сервопривода	1
	Двигатель (сервопривод)	1
	Паспорт	1

5 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

5.1 Гарантийный срок – 12 месяцев.

5.2 Указанные ресурс и срок службы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

6 Свидетельство о приемке

Привод воздушной заслонки ПВЗ-01

заводской номер _____

дата изготовления _____

изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

штамп ОТК _____

подпись _____

7 Заметки по эксплуатации и хранению.

7.1 В аварийных случаях привод немедленно отключить от питания.

ПОМНИТЕ!

Нарушение требований безопасности может привести к пожару!

7.2 Условия хранения 1 по ГОСТ 15150

Таблица 7.2

Дата		Условия хранения	Виды хранения	Примечание
приемки на хранение	снятия с хранения			

ВНИМАНИЕ! За повреждения изделия, полученные при самостоятельной доработке, разборке и сборке в течении гарантийного срока, при несоблюдении правил эксплуатации, монтажа, хранения, транспортирования, изложенных в эксплуатационной документации, предприятие–изготовитель ответственности не несет и претензии по качеству не принимает.

8 Сведения об утилизации

Материалы, из которых изготовлен привод, не представляют опасности для жизни и здоровья людей или окружающей среды после окончания эксплуатации.

9 Учет технического обслуживания

Таблица 9.1

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		Выполнившего работу	Проведшего работу	

10 Движение изделия в эксплуатации

Таблица 10.1

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица производившего снятие (установку)
			с начала эксплуатации	последнего ремонта		

ПРИМЕЧАНИЕ – таблицы 7.2, 9.1, 10.1 – заполняются потребителем