

5.4. Изготовитель обязуется за свой счет в период гарантийного срока отремонтировать или заменить неисправную контрольную панель в течении 2-х недель, присланную или переданную комплектно в адрес изготовителя.

5.5. Изготовитель обеспечивает послегарантийный ремонт контрольной панели за счет потребителя в пределах срока службы изделия.

5.6. Гарантия не распространяется на: контрольную панель, имеющую механические повреждения.

5.7. Изготовитель контрольной панели не несет ответственности за неправильные действия пользователя, которые могут привести к выходу из строя элементов системы управления двигателем.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Панель контрольная переходная ПКП-1, номер _____, соответствует техническим параметрам, приведенным в разделе 2, укомплектована в соответствии с разделом 3 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска _____.

Представитель ОТК _____.

Дата продажи _____.

Продавец _____.

АДРЕС ФИРМЫ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Россия, 432063, г. Ульяновск, а/я 4667,
ООО "А2", тел.: (8)-902-355-9140.

E-mail:diacar@mail.ru;

http://www.autoelectro.boom.ru.

ПАНЕЛЬ КОНТРОЛЬНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ

ПКП-1

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Панель контрольная переходная (сигнальная панель) ПКП-1 предназначена для контроля сигналов, а также для измерения электрических параметров в цепях микропроцессорных систем управления двигателями автомобилей ВАЗ, ГАЗ, УАЗ, ИЖ и др. с контроллерами: М1.5.4 BOSCH, М1.5.4.N BOSCH, ЯНВАРЬ-5, МР7.0 BOSCH, М1.5.4 МИКАС-5.4, М1.5.4 АВТРОН, МИКАС-7, СОАТЭ-АВТРОН и их модификациями.

1.2. Контроллеры должны иметь выходной электрический соединитель типа Вилка СНП225-55 В1 (АМР 0-963063-1) и жгутовой электрический соединитель типа Розетка СНП225-55 Р1 (АМР 0-963684-1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Число контролируемых цепей, шт.	55
Диаметр контрольного гнезда, мм	1,6
Габариты контрольного поля, мм	60x40
Удаление от контроллера, м, не менее	0,3
Тип соединителя контроллера	СНП225-55-В1
Число сочленений соединителей, не менее	5000
Диапазон контролируемых напряжений, В ..	0,005-500
Максимальный рабочий ток:	
для сигнальных цепей, А	3,0
для силовых цепей, А	10,0
Рабочее напряжение (постоянного тока), В	8...16
Рабочая температура, °С	от минус 10 до 65
Относительная влажность при 35 °С, %, не более ...	95
Масса панели с принадлежностями, кг	1,25
Срок службы, лет, не менее	3

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Панель контрольная ПКП-1 с кабелями, шт.	1
Сумка рабочая, шт.	1
Паспорт	1
Инструкция по эксплуатации	1

4. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Для поддержания контрольных гнезд панели и ее электрических соединителей в рабочем состоянии необходимо не реже 2-х раз в год проводить чистку электрических контактов от грязи и окислов щеткой (например, зубной), смоченной этиловым спиртом.

4.2. Во избежание вероятного выхода из строя контрольной панели не рекомендуется ее эксплуатация в следующих случаях:

- вне диапазона рабочих условий эксплуатации;
- при предельно допустимых напряжениях и токах;
- при возможности прямого попадания на корпус панели, ее электрические соединители и контрольные гнезда: масла, бензина, воды, растворителей и других автомобильных эксплуатационных жидкостей.

4.3. Не прилагать больших усилий к жгутовым соединителям контрольной панели, т.к. это может привести к повреждению соединителей: контрольной панели, самого контроллера или жгута системы управления двигателем.

4.4. При хранении контрольная панель и ее принадлежности должны быть упакована в рабочую сумку (тару, поставляемую изготовителем).

Запрещается хранение контрольной панели и ее принадлежностей при отрицательных температурах, при высокой влажности, при прямом солнечном освещении и рядом с нагревательными приборами.

Запрещается хранение контрольной панели и ее принадлежностей при отрицательных температурах, при высокой влажности, при прямом солнечном освещении и рядом с нагревательными приборами.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента продажи потребителю.

5.2. Гарантийный срок хранения в упаковке фирмы-изготовителя (до продажи изделия потребителю) не менее 2-х лет со дня выпуска.

5.3. Изготовитель гарантирует соответствие контрольной панели вышеуказанным техническим параметрам при соблюдении потребителем (пользователем) условий эксплуатации, транспортирования и хранения изделия.