

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ КУПЕ

ПЭК-1.01

АВДБ.687240.006 ПС

Паспорт

Панель управления электроприборами купе ПЭК-1.01 (далее ПЭК-1.01) входит в состав комплектов УЭК-1.01Х и предназначена для использования в пассажирских вагонах железнодорожного транспорта.

1 Назначение изделия

ПЭК-1.01 обеспечивает

- включение/выключение освещения купе лампой накаливания,
- включение/выключение освещения купе люминесцентными лампами,
- выбор температурного режима в купе,
- вызов проводника.

2 Технические характеристики

2.1 Входное напряжение питания ПЭК-1.01 – 5В постоянного тока.

2.2 Потребляемая мощность - не более 0.5Вт.

2.3 Степень защиты оболочек не ниже IP31 по ГОСТ 14254, для лицевой панели ПЭК-1.01.

2.4 Габаритные и присоединительные размеры ПЭК-1.01 согласно рис.1

2.5 Масса не более 0.35кг

3 Комплектность

Комплектность ПЭК-1.01 соответствует таблице:

Наименование	Кол-во
Панель управления электроприборами купе ПЭК-1.01 АВДБ.687240.006	1 шт
Паспорт АВДБ.687240.006ПС	1 шт
Упаковка	1 шт

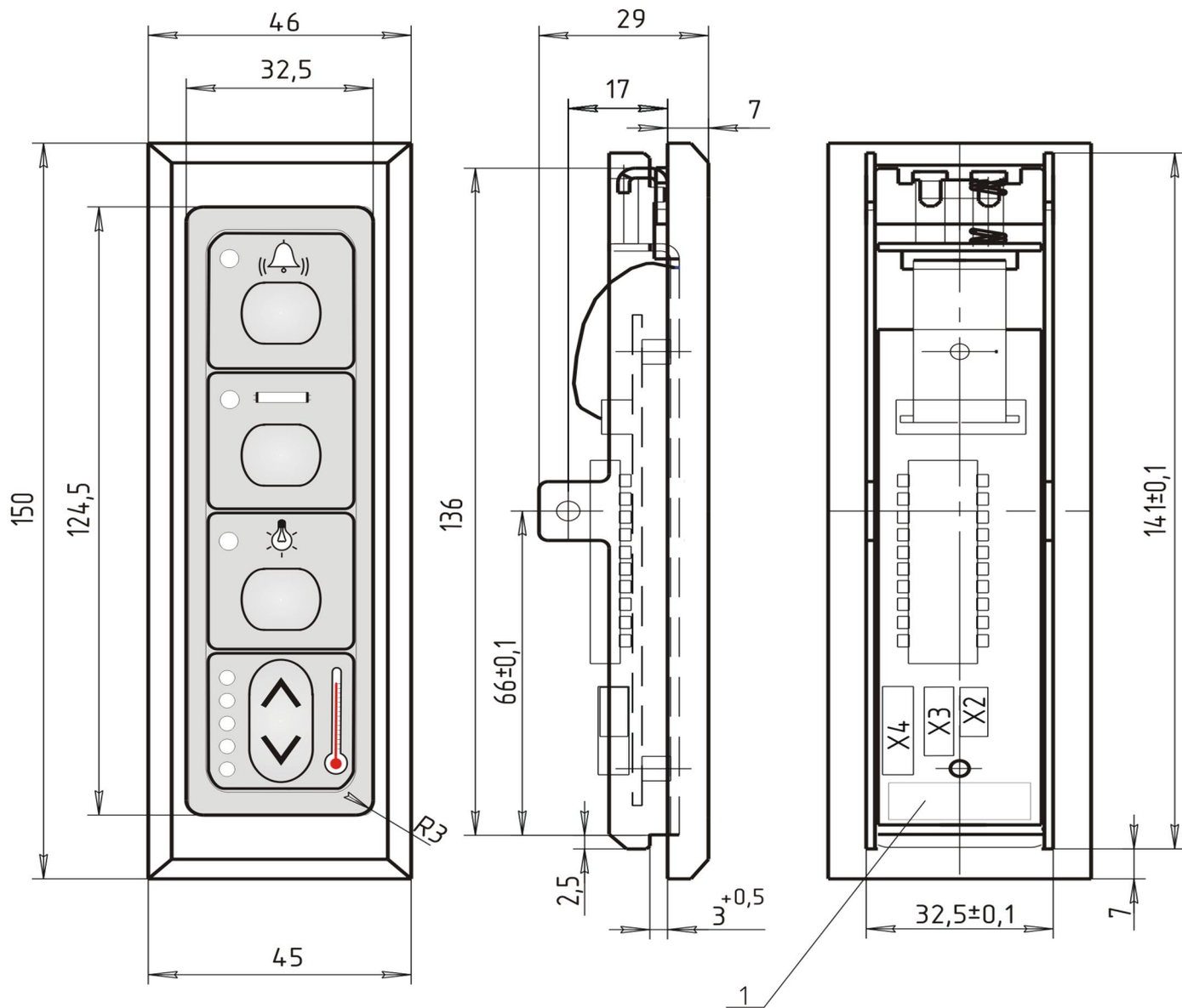


Рис. 1 Внешний вид, габаритные и присоединительные размеры ПЭК-1.01

4 Устройство и работа

4.1 На лицевой панели ПЭК-1.01 расположены кнопки для возможности включения/выключения ночного и дневного освещения, кнопка вызова проводника и кнопка корректировки заданного значения температуры воздуха в купе с пятиступенчатой шкалой индикации.

ПЭК-1.01 осуществляет управление температурным датчиком ТД-1.01 для измерения значения температуры в купе для последующей отправки этого значения по запросу блока БКП-1.01, и управление панелью индикации ПИ-1.01, в соответствии с данными полученными от БКП-1.01.

5 Эксплуатационные ограничения

Запрещается подсоединять/отсоединять разъемы при включенном питании.

6 Подготовка изделия к работе

6.1 Перед установкой в вагон, необходимо осмотреть корпус и разъемы ПЭК-1.01 на отсутствие механических повреждений.

6.2 Подсоединить кабели к разъемам согласно маркировке и схеме соединений вагона.

6.3 Подсоединенную к кабелям ПЭК-1.01, установить на штатное место следующим способом: вставить верхнюю часть корпуса панели и потянуть ее вверх, при этом должны сжаться язычки механизма фиксации; затем вставить нижнюю часть и отпустить панель. Для закрепления панели к профилю, на задней части панели имеются два резьбовых отверстия М4.

6.4 Если ПЭК-1.01 до монтажа хранилась при отрицательной температуре, перед первым включением необходимо выдержать ее в течение 1-го часа при температуре выше +18°C.

6.5 Проверить правильность соединений.

7 Свидетельство о приемке

ПЭК-1.01 АВДБ.687240.006 заводской № _____

(наименование изделия)

Соответствует требованиям технических условий АВДБ.687280.021ТУ.

Признана годной для эксплуатации

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

8 Свидетельство об упаковке

ПЭК-1.01 АВДБ.687240.006 заводской № _____

наименование изделия

упакована ООО «Элк» согласно требованиям, предусмотренным
наименование предприятия,

конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____
подпись

Изделие после упаковки принял _____
подпись

9 Гарантийные обязательства.

9.1 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, предусмотренных АВДБ.687280.021 ТУ.

9.2 Срок гарантии 36 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 42 месяцев со дня поставки.

9.3 Гарантийное обслуживание и ремонт изделий производится изготовителем:

Россия, 170001, г. Тверь, тер. Двор Пролетарки д.19 помещение III

тел/факс: (4822) 42-36-72, 42-23-34

e-mail: mail@new.elk.com.ru

10 Условия гарантии.

Настоящая гарантия не распространяется на следующие случаи:

–если потребитель нарушает правила пользования изделием, указанные в данном паспорте;

–при возникновении дефекта в результате ошибочных или умышленных действий;

–при поломке изделия вследствие обстоятельств непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия и т.д.);

–при повреждениях, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, скопления пыли;

–при механических повреждениях.

11 Сведения о рекламациях.

11.1 Претензии по рекламациям предъявляются производителю изделия.

11.2 В случае выхода из строя изделий в течение гарантийного срока эксплуатации, потребителем составляется рекламационный акт.

11.3 Рекламационный акт должен содержать:

заводской номер изделия

дату ввода в эксплуатацию

дату возникновения отказа (неисправности)

основные данные режима эксплуатации

внешние проявления неисправности, причины снятия изделия с эксплуатации

дату составления акта-рекламации

подпись составителя

11.4 Изделие, снятое с эксплуатации по причине неисправности, следует вместе с настоящим руководством по эксплуатации и актом-рекламацией направить предприятию изготовителю по адресу, указанному в п. 9.3.

11.5 Рекламации на изделие, направляемое для гарантийного ремонта, не имеющее руководства по эксплуатации, акта-рекламации, подвергавшееся разборке потребителем, не рассматриваются и не удовлетворяются.

11.6 Все рекламационные акты на данное изделие регистрируются в таблице.

Содержание рекламаций

Дата составления акта	Краткое содержание рекламации	Отметка о ремонте	Подпись ответственного лица

12 Лист регистрации изменений

Изм	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	Измененных	Замененных	Новых	Изъятых					