



УТВЕРЖДЕН
КД.ЭЛХТ-ПРО2-ЛУ



C O N T R O L D E V I C E

ELHART

ПАСПОРТ

Цифровой прибор серий ELV, EPL

КД.ЭЛХТ-ПРО2 ПС

1. Назначение изделия

Цифровой прибор серии ELV или серии EPL (далее по тексту – прибор), совместно с датчиками и исполнительными механизмами, предназначен для автоматизации технологических процессов в различных отраслях промышленности в составе автоматизированных комплексов управления производством. Запрещено использовать в быту.

Прибор изготавливается в различных вариантах, отличающихся функционалом, корпусом, количеством и типом входных и выходных элементов.

Прибор не является средством измерения.

Серия ELV – регулятор уровня. Предназначен для управления уровнем жидкости и сыпучих материалов с помощью датчиков уровня и исполнительных устройств.

Серия EPL – контроллер управления насосами. Предназначен для управления насосами по времени с помощью датчиков (реле) давления и исполнительных устройств.

Датчики и исполнительные механизмы не входят в комплект поставки.

2. Технические характеристики

- Параметры окружающей среды:
- допустимая рабочая температура воздуха: -20...50 °С;
- допустимая относительная влажность воздуха при эксплуатации: 0...80 % (без образования конденсата).

Остальные технические характеристики указаны в руководстве по эксплуатации и соответствующий прибор. *

* – электронная версия РЭ доступна на сайте изготовителя: elhart.ru

3. Комплектность

Прибор	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Сводная таблица параметров	1 шт.

4. Правила эксплуатации

Перед эксплуатацией прибора необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации на прибор.

Подключение, настройка и техническое обслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими руководство по эксплуатации на прибор.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок».

Подключение производится согласно схемам, приведенным в руководстве по эксплуатации. Перед включением прибора необходимо убедиться, что все соединения выполнены правильно, не перепутаны силовые и сигнальные провода, в противном случае возможно серьезное повреждение прибора, а также травмы персонала.



ВНИМАНИЕ! Запрещается вскрывать прибор, прикасаться к клеммам питания, не убедившись в отсутствии напряжения питания.

Корпус прибора НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ защиту от попадания частиц твердых тел и проникновения влаги, воды (IP20).



ВНИМАНИЕ! Не допускается попадание влаги, воды на внутренние элементы прибора и выходные контакты клеммника!

Прибор должен быть установлен в месте защищенном от воздействия влажности, капель воды, пыли, коррозионно-опасных веществ, а также высоких температур, электрических разрядов, вибраций.



ВНИМАНИЕ! Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей и прочих агрессивных веществ!



ВНИМАНИЕ! Запрещается использование таймера во взрывоопасных средах!

5. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение прибора осуществляется в индивидуальной заводской упаковке при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 50 °С и относительной влажности не более 80 % без образования конденсата, с защитой упаковки от атмосферных осадков. Приборы должны храниться не более 5 лет.

Не допускается хранение прибора в помещениях, содержащих агрессивные газы и другие вредные примеси (кислоты, щелочи).

6. Упаковка

Прибор упакован в тару из гофрированного картона. Месяц и год изготовления указаны в настоящем паспорте.

7. Приемка изделия

Прибор изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ТУ 26.51.70-003-12241237 и признан годным для использования по назначению (к эксплуатации).

8. Утилизация

Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая прибор. При утилизации рекомендуется учитывать требования действующего законодательства в области обращения с отходами электрических и электронных изделий.

9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты реализации.*

Изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим характеристикам при соблюдении потребителем правил обращения с прибором (условия транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания изложенные в настоящем паспорте и/или руководстве по эксплуатации на изделие).

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении потребителем правил обращения, изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену. Для этого необходимо доставить прибор в сервисный центр, расположенный по адресу: г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1 или в любой другой пункт приема изготовителя. Актуальные адреса региональных пунктов приема доступны на сайте изготовителя: elhart.ru/support/repair.html



Сервисное
обслуживание

Гарантийные обязательства прекращаются в случае наличия следов вскрытия и манипуляций с внутренними компонентами прибора, наличия химических или механических повреждений, посторонних предметов, веществ или влаги внутри корпуса.

10. Подтверждение соответствия

Прибор соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств», что обеспечивает его безопасность для жизни, здоровья потребителя, окружающей среды и предотвращение причинения вреда имуществу потребителя (при соблюдении правил обращения с прибором, изложенных в настоящем паспорте и РЭ).



ДС в реестре
Росаккредитации

Декларация о соответствии (ДС):

EAЭС N RU Д-РУ.РА02.В.72134/22 от 28.03.2022.

11. Изготовитель

ООО «ЭЛХАРТ»

Адрес: 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1, помещение 11

Тел.: 8 (800) 775-46-82 (многоканальный)

Эл. почта: info@elhart.ru

Сайт: elhart.ru