



КНОПКА РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ
(СТОП ГАСІННЯ) синяя
КРУ

Паспорт
АКПИ.425211.002ПС1

СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение и сведения о сертификации	3
2	Технические характеристики	3
3	Комплектность	4
4	Устройство и монтаж кнопки	5
5	Меры безопасности	6
6	Работа с кнопкой	6
7	Гарантии изготовителя	7
8	Свидетельство о приемке	8
9	Свидетельство об упаковывании	8
	Приложение А Схема подключения кнопки в шлейф	9
	Приложение Б Габаритные и установочные размеры	10

Система управления качеством на предприятии сертифицирована в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001:2008

ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОДО «СКБ Электронмаш»

ул. Головна, 265Б,

г. Черновцы,

Украина 58018

тел/факс (03722) 40639

e-mail: spau@chelmash.com.ua

<http://www.chelmash.com.ua>

Версия 120830

Паспорт предназначен для изучения устройства, работы, монтажа, подключения и правил эксплуатации кнопки ручного управления КРУ АКПИ 425211.002.

1 НАЗНАЧЕНИЕ И СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

1.1 Кнопка ручного управления КРУ АКПИ 425211.002 (СТОП ГАСИННЯ) предназначена для ручного управления пожаротушением в системах автоматики.

1.2 Кнопка предназначена для эксплуатации внутри помещений или в местах, изолированных от попадания на него влаги, при температуре окружающего воздуха от минус 10°C до 50°C и атмосферном давлении от 84 кПа до 107 кПа.

1.3 Режим работы кнопки круглосуточный непрерывный.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Питание кнопки осуществляется от средств пожарной сигнализации и пожаротушения и других систем автоматики.

2.2 Диапазон допустимого напряжения питания кнопки от 10 до 30 В постоянного тока.

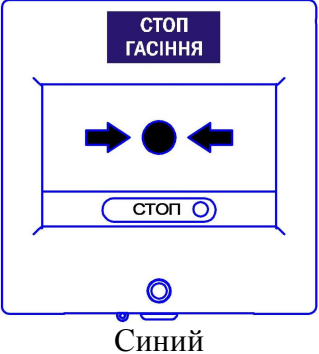
2.5 Сопротивление кнопки в дежурном режиме не более 1 Ом.

2.6 Схема подключения кнопок в шлейф приведена в приложении А настоящего паспорта.

2.7 Габаритные размеры кнопки 90 x 93 x 48 мм.

2.8 Масса кнопки в сборе не более 0,2 кг.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Внешний вид в режиме «Включено» и цвет корпуса	Кол.	Примечание
АКПИ.425211.002-01	Кнопка ручного управления КРУ-1 «СТОП ГАСІННЯ»			Светодиодная индикация режима «Включено»
1. АКПИ.425211.002ЭТ	Этикетка		1	в каждую кнопку
2. АКПИ.425211.002ПС1	Кнопка ручного управления КРУ. Паспорт		1	на упаковку

4 УСТРОЙСТВО И МОНТАЖ КНОПКИ

4.1 Конструктивно кнопка состоит из трех основных частей:

– пластмассового разъемного корпуса самой кнопки, в которой размещена плата с компонентами. На лицевой стороне корпуса размещены панель управления кнопкой «→●←» и изменяемое информационное табло, появляющееся при переводе кнопки в режим **«Включено»** (согласно таблице раздела КОМПЛЕКТНОСТЬ). На задней стороне корпуса кнопки расположены маркированные контактные колодки для подключения проводов шлейфа;

– розетки для подключения и крепления кнопки. Установочные размеры приведены в приложении Б паспорта;

– прозрачной защитной крышки, предотвращающей несанкционированные действия. На корпусе кнопки и защитной крышке предусмотрены отверстия для пломбирования кнопки.

4.2 Установка кнопки.

ВНИМАНИЕ! Установка должна производиться при отключенном напряжении питания шлейфа.

4.2.1 Открыть защитную крышку.

4.2.2 На передней панели кнопки открутить винт-саморез крепления его к розетке.

4.2.3 Отсоединить корпус кнопки от розетки.

4.2.4 Закрепить розетку на место установки кнопки.

4.2.5 Через технологическое отверстие розетки подвести входной и выходной шлейфы.

4.2.6 Подсоединить их к контактным клеммам кнопки согласно проектной документации и схем приложения А.

4.2.7 Установить корпус кнопки в розетку и закрепить его, закрутив винт-саморез на передней панели.

4.2.8 Закрыть защитную крышку.

5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Конструкция кнопки соответствует общим требованиям безопасности согласно ГОСТ12.2.003-91 и ГОСТ12.1.019-79.

5.2 Кнопка по способу защиты человека от поражения электрическим током удовлетворяет требованиям III класса согласно ГОСТ12.2.007.0.

5.3 Конструкция кнопки обеспечивает его пожарную безопасность при эксплуатации.

5.4 Правила безопасности при контроле параметров и эксплуатации кнопки должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

5.5 Правила электробезопасности при проверке, установке, эксплуатации и снятии приборов с эксплуатации должны соответствовать ДНАОП 0.00-1.21-98 «Правила безопасной эксплуатации электроустановок потребителей».

5.6 Правила пожарной безопасности при выполнении работ с прибором должны соответствовать НАПБ А.01.001-95 «Правила пожарной безопасности в Украине».

5.7 Монтажные работы с кнопкой разрешается проводить электроинструментом с рабочим напряжением не выше 42 В мощностью не более 40 Вт, имеющим исправную изоляцию токоведущих цепей от корпуса электроинструмента.

6 РАБОТА С КНОПКОЙ

6.1 Внутренний механизм кнопки обеспечивает два режима работы – дежурный режим и режим «Включено».

6.2 Для перевода кнопки в режим «Включено» необходимо открыть защитную крышку, нажать и удерживать переднюю панель «→●←», включиться светодиод. При отпускании, кнопка вернется в исходное состояние.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие кнопки ручного управления КРУ АКПИ 425211.002 действующей технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, а также требований к монтажу, приведенных в эксплуатационной документации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации кнопки 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

7.3 Гарантийный срок хранения кнопки в заводской упаковке предприятия-изготовителя 12 месяцев с даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

7.4 Кнопки, у которых во время гарантийного срока эксплуатации при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа будет выявлено несоответствие требованиям ТУ У 22847240.001-95 и настоящего паспорта, заменяются или ремонтируются предприятием-изготовителем.

7.5 Запрещается любое вмешательство в схему или конструкцию кнопки. При нарушении данного требования гарантии и ответственность изготовителя теряют силу независимо от срока нарушения.

7.6 Неописанные в настоящем паспорте гарантии, а также требования к наличию и выполнению не оговоренных в руководстве по эксплуатации технических характеристик недействительны.

7.7 За любой ущерб, вызванный нарушением правил эксплуатации и проверки, эксплуатацией неисправной кнопки или неправильно выполненным монтажом системы, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кнопка ручного управления КРУ __ АКПИ 425211.002-__ №:

соответствуют АКПИ 425211.002 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления _____

_____ М. П.

(личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия,
ответственных за приемку изделия)

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Кнопка ручного управления КРУ __ АКПИ 425211.002-__ №:

упакованы

ОДО «СКБ Электронмаш» согласно требованиям,
предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковывания _____

Упаковывание произвел _____ М. П.

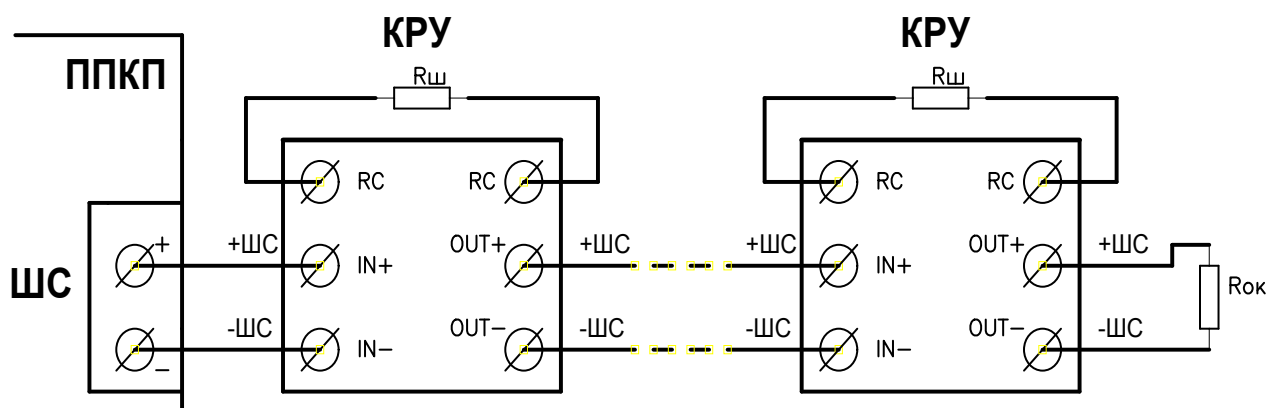
(подпись)

Изделие после упаковывания принял _____

(подпись)

Приложение А

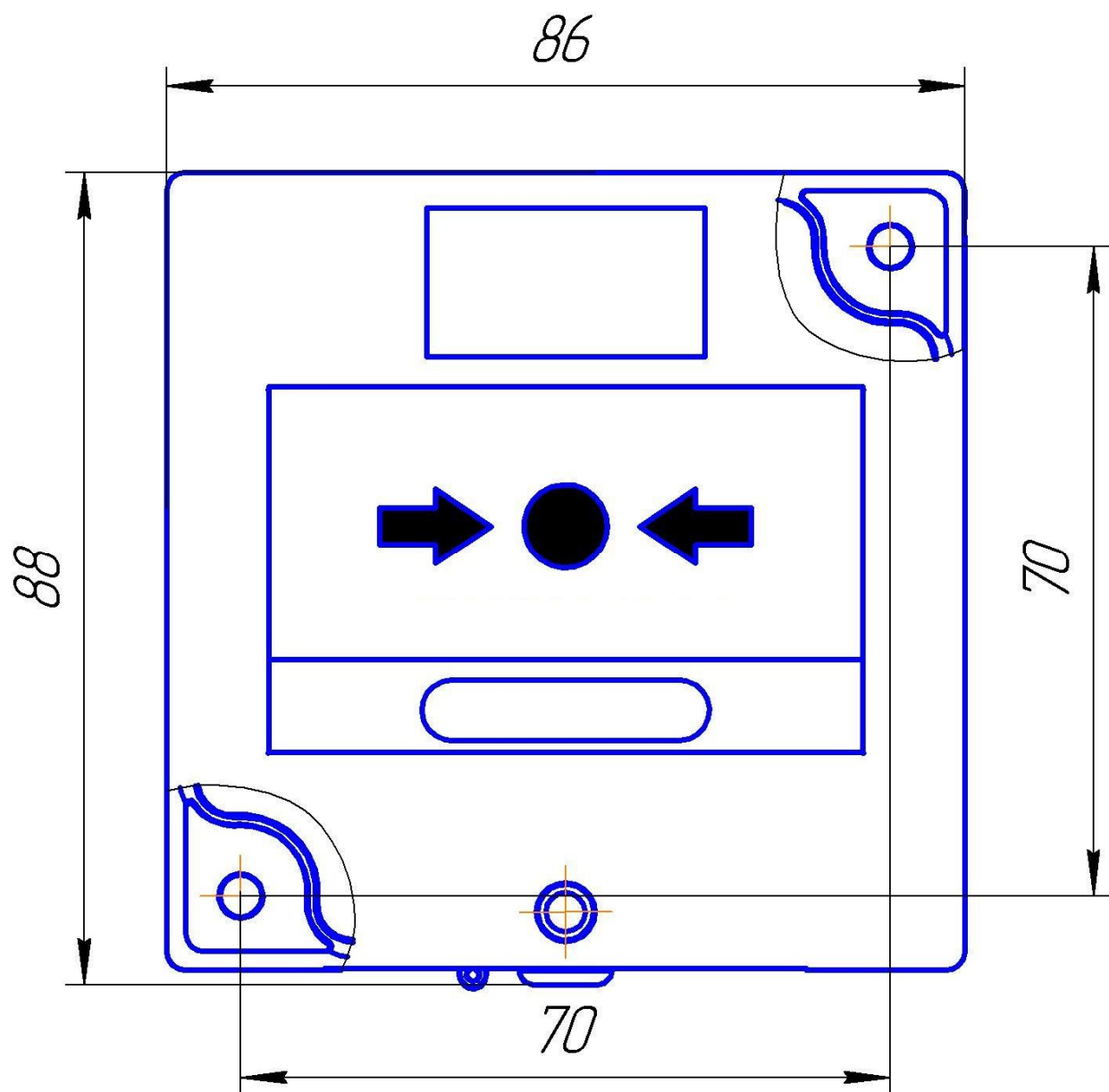
Схема подключения кнопок ручного управления в шлейф

**ВНИМАНИЕ!**

1. Резистор $R_{ок}$ устанавливать **обязательно на последнюю кнопку** шлейфа независимо от количества кнопок в шлейфе.
2. Номиналы резисторов $R_{ш}$ и $R_{ок}$ определяются типом используемого прибора.
3. Подключение смонтированного сигнального шлейфа к прибору производить при выключенном напряжении питания.

Приложение Б

Габаритные и установочные размеры кнопки без защитной крышки



ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОДО «СКБ Электронмаш»

ул. Головна, 265Б,

г. Черновцы,

Украина 58018

тел/факс (03722) 40639

e-mail: spau@chelmash.com.ua

<http://www.chelmash.com.ua>

Версия 120830