



Шкаф входных шлейфов «ШВШ»

Паспорт АКПИ.422419.010ПС

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Шкаф входных шлейфов «ШВШ» предназначен для увеличения количества входных шлейфов в системах пожарной сигнализации и автоматики.

1.2 Шкаф входных шлейфов «ШВШ» предназначен для круглосуточной непрерывной работы в закрытых помещениях наземных стационарных объектов.

1.3 Габаритные размеры, мм: 363x260x100.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Заводской №	Количество, шт.	Примечание
1. АКПИ.422419.010ПС	Шкаф входных шлейфов «ШВШ». Паспорт			
2. АКПИ.422419.010	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-8К»			1,2
3. АКПИ.422419.010-01	Шкаф входных шлейфов «ШВШ-16К»			1,2

Примечания. 1. Комплект принадлежностей исходя из количества блоков:
- для одного шкафа ШВШ-8К: резистор CFROW2J0392 (3,9 кОм±5% 0,5 Вт) – 8 шт., соединитель аккумуляторный – 1 шт.;
- для одного шкафа ШВШ-16К: резистор CFROW2J0392 (3,9 кОм±5% 0,5 Вт) – 16 шт., соединитель аккумуляторный – 1 шт.
контакт AMP Faston type 250 61765-1 – 2 шт.

2. Аккумуляторы поставляются по отдельному заказу:
- для одного шкафа ШВШ-8К: аккумулятор 12 В 7 А·ч – 2 шт.;
- для одного шкафа ШВШ-16К: аккумулятор 12 В 7 А·ч – 2 шт.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, а также требований к монтажу, приведенных в эксплуатационной документации применяемой системы пожарной сигнализации и автоматики.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более чем 24 месяца со дня отгрузки предприятием-изготовителем.

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

3.4 Изделия, у которых во время гарантийного срока эксплуатации при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа будет выявлено несоответствие требованиям действующей технической документации, заменяются или ремонтируются предприятием-изготовителем.

3.5 Запрещается любое вмешательство в схему или конструкцию изделия. При нарушении данного требования гарантии и ответственность изготовителя теряют силу.

3.6 За любой ущерб, вызванный нарушением правил эксплуатации изделия или неправильно выполненным монтажом системы пожарной сигнализации и автоматики, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф входных шлейфов «ШВШ-_____» заводской номер _____ изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Контрольный мастер _____
(подпись)

Дата изготовления _____
(месяц, год)

Отметка о повторной проверке _____ М. П.
(месяц, год)

* **Примечание.** Устройство, у которого вышел срок гарантийного хранения в заводской упаковке предприятия-изготовителя (12 месяцев с даты изготовления) при условии соблюдения правил хранения, повторно проверяется перед отгрузкой.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Шкаф входных шлейфов «ШВШ-_____» заводской номер _____ упакован согласно требованиям действующей технической документации.

Упаковщик _____
(подпись)

Дата упаковки _____
(месяц, год)

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование изделий в упаковке предприятия-изготовителя должно осуществляться в соответствии с действующими нормативными требованиями ДСТУ8281:2015 «Вироби електронної техніки. Вимоги до пакування, транспортування та методи випробування» и требованиями настоящего паспорта.

6.2 Изделия в упаковке разрешается транспортировать на любое расстояние автомобильным и железнодорожным транспортом (в закрытых транспортных средствах), авиационным транспортом (в отопляемых герметизированных отсеках), водным транспортом (в закрытых трюмах). Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующих на каждом виде транспорта.

6.3 Условия транспортирования должны соответствовать требованиям ДСТУ 8281:2015.

6.4 Расстановка и крепление в транспортных средствах коробок с изделиями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения и удары друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

6.5 Условия хранения в упаковке предприятия-изготовителя с учетом требований, определенных манипуляционными знаками «ХРУПКОЕ - ОСТОРОЖНО», «БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ».

6.6 Складирование в упаковке изготовителя допускается в виде штабелей с учетом выполнения требований манипуляционных знаков «ВЕРХ», «ШТАБЕЛИРОВАНИЕ ОГРАНИЧЕНО».

6.7 Размещение упакованных устройств на расстоянии менее 0,5 м от источников тепла запрещается.

6.8 В помещениях для хранения изделий не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.

6.9 Распаковку изделий, транспортируемых в холодный период, необходимо проводить в отопляемом помещении, предварительно выдержав их в нераспакованном виде в нормальных условиях в течение не менее шести часов.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1 После окончания срока службы изделия или невозможности провести его ремонт, изделие должно быть демонтировано (снято с оборудования) и утилизировано.

7.2 Изделия и его составные компоненты не принадлежат к бытовым отходам. Для утилизации изделия необходимо обратиться в специализированные предприятия по утилизации продукции радиоэлектронной промышленности.

Система управления качеством на предприятии сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015



ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОДО «СКБ «ЭЛЕКТРОНМАШ»

ул. Головна, 265Б, г.Черновцы, Украина 58018

тел. (+38) 0372 55 04 29, факс (+38) 0372 58 10 64

e-mail: spau@chelmash.com.ua; <http://www.chelmash.com.ua>

Версия 002

25.03.2022



ШВШ-8



ШВШ-16