СТФВ.425557.039 ПС 4 Панель-2-ПРО

4 Гарантии изготовителя

- 4.1 Йзготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 4.2 На устройство устанавливается гарантийный срок 1 год со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

На устройство установлен гарантийный срок 5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя при покупке устройства у авторизованного дилера предприятия-изготовителя.

Список авторизованных дилеров размещается на сайте заводаизготовителя www.argus-spectr.ru.

- 4.3 Воспользоваться правом на гарантию возможно при предоставлении паспорта устройства и документов о приобретении устройства у одного из авторизованных дилеров.
- 4.4 Гарантийные обязательства не распространяются на устройство при обнаружении свидетельств нарушения правил эксплуатации, при обнаружении нарушений монтажа элементов, при отсутствии заводских номеров, а также на корпусные элементы в случае их механического повреждения и на элементы питания.
- 4.5 Устройства, у которых во время гарантийного срока будет выявлено несоответствие требованиям эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем.
- 4.6 В случае устранения неисправности устройства по гарантии, гарантийный срок продлевается на время, в течение которого устройство не использовалось.

Адрес предприятия-изготовителя: ООО «АРГУС-СПЕКТР»

197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, 65А

Тел./факс: 703-75-01, 703-75-05

Тел.: 703-75-00

E-mail: mail@argus-spectr.ru www.argus-spectr.ru

28.04.2021

СТФВ.425557.039 ПС 2 Панель-2-ПРО

- сопротивление 10 кОм и более или 2,8 кОм и менее – состояние "Нарушение".

Для ШС пожарной сигнализации:

- сопротивление в пределах от 4 до 7 кОм состояние "Норма";
- сопротивление от 1,0 до 2,8 кОм, либо от 10 до 20 кОм состояние "Пожар":
- сопротивление 40 кОм и более или 200 Ом и менее состояние "Неисправность".
- 1.7 Нарушение регистрируется при изменении сопротивления ШС на время 500 мс и более, и сохраняться состояние "Норма" при нарушении ШС на время 300 мс и менее. Напряжение на разомкнутом ШС не менее 2,9 В. Ток короткого замыкания ШС не более 0,6 мА.
- 1.8 Контроллер имеет два встроенных релейных выхода (Relay 1 и Relay 2). Параметры релейного выхода:
- максимальное напряжение коммутации 72 В (при постоянном токе);
- максимальный постоянный ток коммутации 50 мА.
- 1.9 Контроллер обеспечивает двусторонний обмен информацией с ПЦН по IP-каналам: Ethernet, GPRS (через встроенный GSM-модем).
 - 1.10 Встроенный GSM-модем поддерживает две MicroSIM карты.
- 1.11 Электропитание Контроллера производится от внешнего источника напряжением 9-27 В, либо от источника напряжением 4,5 5,5 В, подключаемого к порту USB.
- 1.12 контроллер сохраняет работоспособность в следующих условиях:
 - температура окружающей среды от минус 20 до плюс 55 °C;
 - относительная влажность до 93 % при 40 °C (без конденсации).
 1.13 Степень защиты оболочки IP41.
 - 1.14 Габаритные размеры Контроллера 255х144х39 мм.
 - 1.15 Масса Контроллера не более 0,55 кг.
 - 1.16 Средний срок службы Контроллера не менее 10 лет.



Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО

Паспорт СТФВ.425557.039 ПС Ред. 2.1

1 Общие сведения и основные технические характеристики

- 1.1 Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО (далее Контроллер) выполняет функции контроллера сегмента (КСГ) интегрированной системы безопасности (ИСБ) "Стрелец-Интеграл", обеспечивает подключение к ИСБ, контроль и управление устройствами Стрелец-ПРО по радиоканальному интерфейсу.
- 1.2 Контроллер обеспечивает прием событий от устройств Стрелец-ПРО.
- 1.3 Рабочая частота находится в диапазоне 866-868 МГц (литера A); 864-865; 868,0-868,2; 868,7-869,2 МГц (литера С).
- 1.4 Контроллер имеет клавиатуру управления с 18 клавишами, графический ЖКИ-индикатор, звуковой сигнализатор, а также светодиодные индикаторы.
- 1.5 Контроллер имеет встроенные выходы и обеспечивает возможность автоматического управления ими согласно логике ИСБ "Стрелец-Интеграл".
- 3 шт. типа "Открытый коллектор с контролем цепи до нагрузки". Напряжение на нагрузке от 9 до 27 В (соответствует напряжению внешнего питания). Максимальный ток в нагрузке не менее 0,15 А.
- $1~{\rm mr}$. Типа "Открытый коллектор". Напряжение на нагрузке до $30~{\rm B}$ постоянного или переменного тока. Максимальный ток в нагрузке не менее $1~{\rm A}$.

Выходы защищены от короткого замыкания.

1.6 Контроллер имеет возможность использования выходов типа "Открытый коллектор с контролем цепи до нагрузки" в качестве цепей контроля сопротивления ШС со следующими параметрами:

Для ШС охранной сигнализации:

- сопротивление в пределах от 4 до 7 кОм – состояние "Норма";

Панель-2-ПРО 3 СТФВ.425557.039 ПС

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки Контроллера соответствует приведенному в Таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол- во
СТФВ.425557.039	Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО	1 шт.
	Комплект принадлежностей:	
	Шуруп универсальный 3×30	4 шт.
	Шуруп универсальный 3×10	2 шт.
	Дюбель пластмассовый 6×30	4 шт.
	Перемычка (шаг 2,54 мм)	2 шт.
	Резистор 5,6 кОм 5%	3 шт.
СТФВ.425557.039 ПС	Паспорт	1 экз.
СТФВ.425557.039 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.
СТФВ.425551.031 Д5	Пособие по применению	1 экз.

3 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Отметка ОТК

Для ШС пожарной сигнализации:

- сопротивление в пределах от 4 до 7 кОм состояние "Норма";
- сопротивление от 1,0 до 2,8 кОм, либо от 10 до 20 кОм состояние "Пожар":
- сопротивление 40 кОм и более или 200 Ом и менее состояние "Неисправность".
- 1.7 Нарушение регистрируется при изменении сопротивления ШС на время 500 мс и более, и сохраняться состояние "Норма" при нарушении ШС на время 300 мс и менее. Напряжение на разомкнутом ШС – не менее 2,9 В. Ток короткого замыкания ШС – не более 0,6 мА.
- 1.8 Контроллер имеет два встроенных релейных выхода (Relay 1 и Relay 2). Параметры релейного выхода:
- максимальное напряжение коммутации 72 В (при постоянном токе);
 - максимальный постоянный ток коммутации 50 мА.
- 1.9 Контроллер обеспечивает двусторонний обмен информацией с ПЦН по IP-каналам: Ethernet, GPRS (через встроенный GSM-модем).
 - 1.10 Встроенный GSM-модем поддерживает две MicroSIM карты.
- 1.11 Электропитание Контроллера производится от внешнего источника напряжением 9-27 В, либо от источника напряжением 4,5 – 5,5 В, подключаемого к порту USB.
- 1.12 контроллер сохраняет работоспособность в следующих **условиях**:
 - температура окружающей среды от минус 20 до плюс 55 °C;
 - относительная влажность до 93 % при 40 °C (без конденсации).
 - 1.13 Степень защиты оболочки IP41.
 - 1.14 Габаритные размеры Контроллера 255х144х39 мм. 1.16 Средний срок службы Контроллера - не менее 10 лет.
 - 1.15 Масса Контроллера не более 0,55 кг.

СТФВ.425557.039 ПС Панель-2-ПРО

4 Гарантии изготовителя

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие **устройства** требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 4.2 На устройство устанавливается гарантийный срок 1 год со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

На устройство установлен гарантийный срок 5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя при покупке устройства у авторизованного дилера предприятия-изготовителя.

Список авторизованных дилеров размещается на сайте заводаизготовителя www.argus-spectr.ru.

- 4.3 Воспользоваться правом на гарантию возможно при предоставлении паспорта устройства и документов о приобретении устройства у одного из авторизованных дилеров.
- 4.4 Гарантийные обязательства не распространяются на устройство при обнаружении свидетельств нарушения правил эксплуатации, при обнаружении нарушений монтажа элементов, при отсутствии заводских номеров, а также на корпусные элементы в случае их механического повреждения и на элементы питания.
- 4.5 Устройства, у которых во время гарантийного срока будет несоответствие требованиям выявлено эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем.
- 4.6 В случае устранения неисправности устройства по гарантии, гарантийный срок продлевается на время, в течение которого устройство не использовалось.

Адрес предприятия-изготовителя: ООО «АРГУС-СПЕКТР» 197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, 65А Тел./факс: 703-75-01, 703-75-05

Тел.: 703-75-00

E-mail: mail@argus-spectr.ru www.argus-spectr.ru

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки Контроллера соответствует приведенному в Таблице 2.1.

СТФВ.425557.039 ПС

Таблица 2.1

Панель-2-ПРО

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол- во
СТФВ.425557.039	Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО	1 шт.
	Комплект принадлежностей:	
	Шуруп универсальный 3×30	4 шт.
	Шуруп универсальный 3×10	2 шт.
	Дюбель пластмассовый 6×30	4 шт.
	Перемычка (шаг 2,54 мм)	2 шт.
	Резистор 5,6 кОм 5%	3 шт.
СТФВ.425557.039 ПС	Паспорт	1 экз.
СТФВ.425557.039 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.
СТФВ.425551.031 Д5	Пособие по применению	1 экз.

3 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Отметка ОТК



Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО

Паспорт СТФВ.425557.039 ПС Ред. 2.1

1 Общие сведения и основные технические характеристики

- 1.1 Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО (далее – Контроллер) выполняет функции контроллера сегмента (КСГ) интегрированной системы безопасности (ИСБ) "Стрелец-Интеграл", обеспечивает подключение к ИСБ, контроль и управление устройствами Стрелец-ПРО по радиоканальному интерфейсу.
- 1.2 Контроллер обеспечивает прием событий от устройств Стрелец-ПРО.
- 1.3 Рабочая частота находится в диапазоне 866-868 МГц (литера А); 864-865; 868,0-868,2; 868,7-869,2 МГц (литера С).
- 1.4 Контроллер имеет клавиатуру управления с 18 клавишами, графический ЖКИ-индикатор, звуковой сигнализатор, а также светодиодные индикаторы.
- 1.5 Контроллер имеет встроенные выходы и обеспечивает возможность автоматического управления ими согласно логике ИСБ "Стрелец-Интеграл".
- 3 шт. типа "Открытый коллектор с контролем цепи до нагрузки". Напряжение на нагрузке - от 9 до 27 В (соответствует напряжению внешнего питания). Максимальный ток в нагрузке – не менее 0,15 А.
- 1 шт. типа "Открытый коллектор". Напряжение на нагрузке до 30 В постоянного или переменного тока. Максимальный ток в нагрузке не менее 1 А.

Выходы защищены от короткого замыкания.

1.6 Контроллер имеет возможность использования выходов типа "Открытый коллектор с контролем цепи до нагрузки" в качестве цепей контроля сопротивления ШС со следующими параметрами:

Для ШС охранной сигнализации:

сопротивление в пределах от 4 до 7 кОм – состояние "Норма";