

Взрывозащищенный многофункциональный гигабитный управляемый коммутатор для систем IP-видеонаблюдения PSW-2G4F-Ex

## Руководство по эксплуатации

Версия 5



#### Внимание!



**Категорически запрещается открывать оболочку** во взрывоопасной зоне.



Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по применению, по монтажу и по эксплуатации взрывозащищенной оболочки



Категорически запрещается оставлять неиспользуемые кабельные вводы без заглушек, которые входят в комплект поставки.



SFP порт поддерживает работу только на скорости 1000 Мбит/сек. SFP модули Fast Ethernet работать не будут.

## Содержание

1 Назначение	4
2 Описание	5
2.1 Внешний вид	5
2.2 Конструкция блока	6
2.3 Кабельные вводы	6
2.4 Оптический кросс	9
2.5 Узел распределения питания 230 В	9
2.5.1 Исполнение с платой распределения питания	9
2.5.2 Исполнение с DIN-рейкой	10
2.6 Плата коммутатора	11
2.7 Питание по РоЕ	12
2.8 Грозозащита	12
2.9 Автоматическая перезагрузка видеокамер	14
3 Технические характеристики	15
4 Условия эксплуатации	16
5 Предварительная настройка	16
5.1 Сброс коммутатора на заводские установки	16
5.2 Установка ІР адреса	16
5.3 Установка имени пользователя и пароля	17
5.4 Настройка РоЕ на портах	18
5.5 Включение протоколов резервирования	18
6 Монтаж устройства	19
6.1 Крепление блока	19
6.2 Подключение оптики	19
6.3 Подключение силовых кабелей	20
6.4 Подключение витой пары	21
6.5 Герметизация шкафа	21
• • •	
7 Комплектация	



#### 1 Назначение

**Устройство PSW-2G4F-Ex** - это специализированный коммутатор, предназначенный для построения сетей IP-видеонаблюдения во взрывоопасных средах.

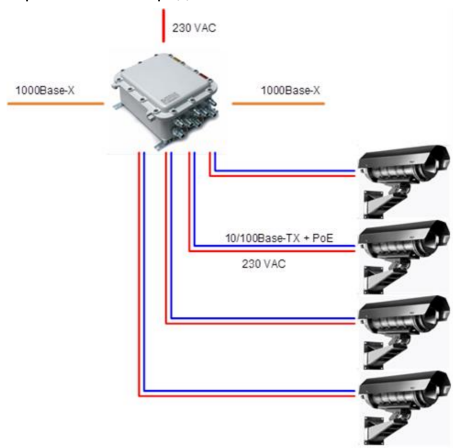


Рисунок 1 - Схема подключения PSW-2G4F-Ex

#### Особенности

- Взрывозащищенное исполнение 1ExdIIBT6 + H2/1Ex d IIB+H2 T6 Gb
- Защита от пыли и влаги IP66
- Работа в широком диапазоне температур от -55°C до +40°C.
- Управляемый гигабитный коммутатор
- Подключение до трех IP-видеокамер
- Питание видеокамер по PoE (IEEE802.3af)
- Встроенный оптический кросс
- Встроенный узел распределения питания 230 В
- Встроенная грозозащита
- Автоматическая перезагрузка видеокамер при их зависании
- Компактный корпус.

## 2 Описание

## 2.1 Внешний вид



Рисунок 2.1.1 - PSW-2G4F-Ex - вид снаружи



Рисунок 2.1.2 - PSW-2G4F-Ex - вид внутри

## 2.2 Конструкция блока



Рисунок 2.2.1 - Многоуровневая конструкция блока

Компактные размеры коммутатора обеспечиваются за счет многоуровневой конструкции. На нижнем уровне располагается оптический кросс, на втором уровне – узел распределения питания, а на третьем – плата коммутатора.

## 2.3 Кабельные вводы

Кабельные вводы расположены в соответствии с этими уровнями.

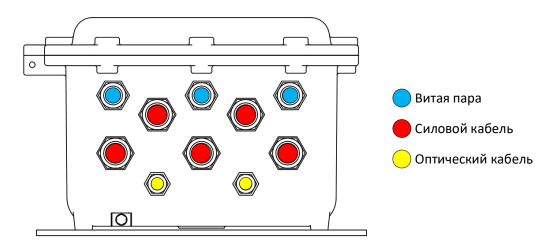


Рисунок 2.3 - Назначение кабельных вводов



Изделие поставляется с установленными кабельными вводами. Тип и размеры кабельных вводов определяются заказчиком в зависимости от применяемого кабеля. Количество кабельных вводов зависит количества подключаемых камер, наличия проходных соединений по оптике и питанию 230 В.

#### Рекомендуемые типы кабельных вводов

Фото	Описание типа
THE PIECE PLET SHICK/BEISE SLIGHT	Тип КНВ Для небронированного кабеля.
	Тип КНВМ Для небронированного кабеля в металлорукавах.
GSIC-ME CALLED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	Тип КНВТН Для небронированного кабеля в шлангах, трубопроводах с наружной резьбой для внешнего присоединения.





#### Тип КНВТВ

Для небронированного кабеля в шлангах, трубопроводах с внутренней резьбой для внешнего присоединения.



#### Тип КОВ

Для бронированного кабеля с двойным уплотнением для всех типов брони.

Кабельные вводы указываются в опросном листе.

Полный ассортимент кабельных вводов представлен на сайте <a href="http://www.exd.ru/">http://www.exd.ru/</a>



Категорически запрещается оставлять неиспользуемые кабельные вводы без заглушек. Используйте заглушки, которые входят в комплект поставки.



## 2.4 Оптический кросс

Оптический кросс представляет собой металлическую пластину, на которой расположены:

- сплайс-кассета на 16 КЗДС,
- планка для адаптеров SC (Duplex LC) на 8 мест
- элементы фиксации оптического кабеля.

Оптический кросс устанавливается внутри шкафа на первом ярусе.

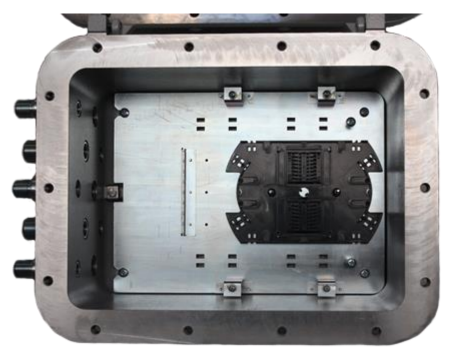


Рисунок 2.4 - Оптический кросс

Сверху на сплайс-кассете установлена крышка, которая фиксируется винтами.

## 2.5 Узел распределения питания 230 В

## 2.5.1 Исполнение с платой распределения питания

На втором ярусе располагается узел распределения питания 230 В. Это питание должно заводиться на сам коммутатор, раздаваться для обогрева термокожухам и транслироваться на следующий коммутатор, если блоки подключены цепочкой.



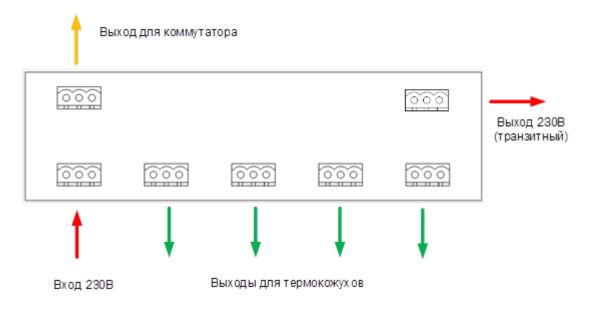


Рисунок 2.5.1 - Назначение разъемов

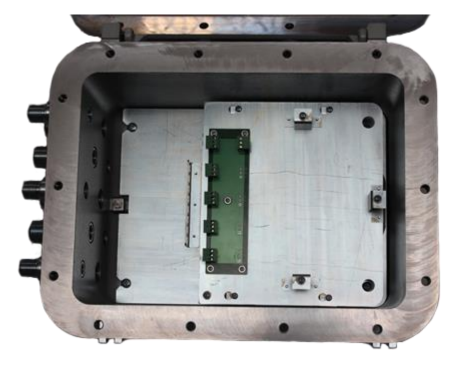


Рисунок 2.5.2 - Узел распределения питания

## 2.5.2 Исполнение с DIN-рейкой

Вместо платы распределения питания может быть установлена DINрейка с клеммными зажимами согласно опросному листу.



## 2.6 Плата коммутатора

Плата коммутатора устанавливается третьим ярусом.

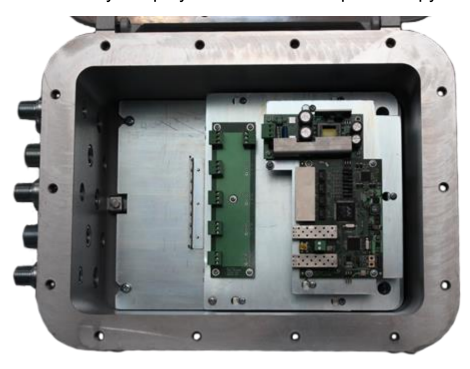


Рисунок 2.6.1 - Плата коммутатора

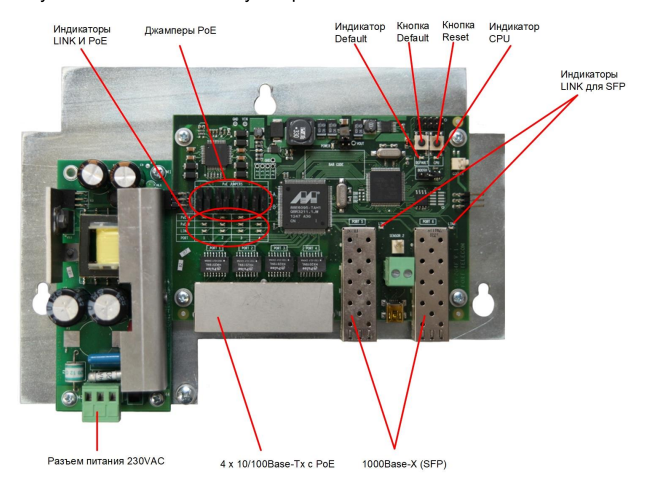


Рисунок 2.6.2 - Расположение элементов на плате коммутатора



При нормальной работе процессора индикатор «CPU» должен прерывисто светиться с периодом 2 сек. (1 сек. – вкл., 1 сек. – выкл.) Индикатор «DEFAULT» горит, когда устройство находится на заводских установках (IP 192.168.0.1).

#### 2.7 Питание по РоЕ

Коммутатор PSW-2G4F-Ex запитывает видеокамеры по технологии PoE (IEEE802.3af). Выбор варианта питания определяется конфигурацией джамперов на плате коммутатора (табл. 2.7).

Таблица 2.7. Конфигурация джамперов РоЕ

	Описание		
	Питание подается по парам 1,2 и 3,6 (поверх данных)		
0 0	Питание подается по парам 4,5 и 7,8 (по свободным парам)		
0000	Питание не передается		

#### 2.8 Грозозащита

Коммутатор PSW-2G4F-Ex имеет встроенные модули грозозащиты, которые обеспечивают защиту от синфазных и дифференциальных электромагнитных помех для Ethernet портов и цепей питания от сети ~230 В.

Коммутаторы устойчивы к микросекундным импульсным помехам большой энергии по ГОСТ Р 51317.4.5 со степенью жесткости согласно таблице 2.8.1 при критерии качества функционирования В.



Коммутаторы устойчивы к динамическим изменениям напряжения сети электропитания переменного тока по ГОСТ Р 51317.4.11 согласно таблице 2.8.2 при критерии качества функционирования В.

Таблица 2.8.1.

Порт	Степень жесткости по таблице 1 ГОСТ Р 51317.4.5	Значение импульса напряже- ния, кВ+ 10%
Линии электропитания коммутатора "провод-провод"	3	2
Линии электропитания коммутатора "провод-земля"	4	4
Симметричные линии связи коммутатора "провод-земля"	3	2

Таблица 2.8.2.

Типы воздействий	Степень жесткости испытаний	Испытательное напряжение, % Uн, + 5 %	Амплитуда динамических изменений напряжения, % Uн	Длительность динамических изменений напряжения, периоды (мс)
Провалы напряжения	1	70	30	10 (200)
Прерывания напряжения	1	От 0 до 20	100	1 (20)
Выбросы напряжения	2	120	20	25 (500)
Примечание – Uн – номинальное напряжение электропитания.				



(Критерий функционирования В - временное ухудшение качества функционирования или прекращение выполнения установленной функции с последующим восстановлением нормального функционирования, осуществляемым без вмешательства оператора) Сохранение работоспособности при колебаниях питающего напряжения от ~187 до ~253 В

#### 2.9 Автоматическая перезагрузка видеокамер

PSW-2G4F-Ex постоянно контролирует подключение видеокамеры к коммутатору. Если IP-камера зависает, коммутатор автоматически перезагружает ее путем снятия питания по PoE. Существует три критерия зависания.

- Видеопоток от IP-камеры упал ниже установленного порога
- IP-камера не отвечает на «пинги»
- Пропадает активность сигнала «Link»



## 3 Технические характеристики

#### Взрывозащищенная оболочка

- Маркировка взрывозащиты 1ExdIIBT6+H2/1Ex d IIB+H2 T6 Gb
- Степень защиты от внешних воздействий IP66/IP67
- Габариты корпуса без учета вводов 433х333х225 мм
- Масса не более 25 кг.

#### Коммутатор

- Тип коммутатора управляемый
- 1000Base-X с разъемом SFP 2 шт.;
- 10/100Base-Tx с разъемом RJ-45 4 шт.;
- поддержка Auto-MDIX для порта 10/100Base-Tx;
- поддержка управления потоком IEEE 802.3x;
- поддержка IEEE802.3af 15.4 Вт на порт;
- бюджет мощности IEEE802.3af не более 50Вт;
- расстояние передачи данных и РоЕ до 100м;
- напряжение питания ~ 230 В (от 187В до 253В);
- макс. потребляемая мощность не более 60Вт.

#### Оптический кросс

- Сплайс-кассета под 16 КЗДС
- Планка адаптеров SC (Duplex LC) 8 мест

# Узел распределения питания 230 В (исполнение с платой распределения питания)

- Максимальная суммарная мощность не более 3 кВт.
- Клеммник под винт
- Сечение кабеля не более 2,5 кв.мм.

#### Узел распределения питания 230 В (исполнение с DIN-рейкой)

- Ширина DIN-рейки 35 мм
- Длина DIN-рейки 200 мм



Варианты вводов выбираются заказчиком в зависимости от применяемого кабеля.

При исполнении с DIN-рейкой варианты клеммных зажимов выбираются заказчиком.



## 4 Условия эксплуатации

Коммутатор PSW-2G4F-Ex предназначен для круглосуточной работы в уличных условиях при температуре окружающей среды от минус 55°C до плюс 40°C.



Используйте SFP модули индустриального исполнения с рабочим диапазоном температур от минус 40°C до плюс 85°C.

Наработка на отказ не менее 75 000 часов (8,6 лет).

## 5 Предварительная настройка



Предварительную настройку коммутатора производите во взрывобезопасной зоне.

## 5.1 Сброс коммутатора на заводские установки

Перед началом работы переведите коммутатор PSW-2G4F-Ex в установки по умолчанию. Для этого необходимо нажать и удерживать кнопку DEFAULT до тех пор, пока не загорится индикатор DEFAULT. Коммутатор по умолчанию имеет IP-адрес 192.168.0.1.

#### 5.2 Установка ІР адреса

Все программные функции PSW-2G4F-Ex доступны для управления, настройки и наблюдения с помощью встроенного Web-интерфейса и Telnet. Далее будет идти описание для WEB управления. Конфигурация через Telnet описана в отдельном документе.



Управление коммутатором может осуществляться с удаленных станций в любой точке сети через стандартный Web-браузер (например, Microsoft Internet Explorer). Браузер является универсальным инструментом доступа и может напрямую обращаться к PSW-2G4F-Ex при помощи протокола HTTP.

Подключите любой порт коммутатора PSW-2G4F-Ex к сети Ethernet. Имейте в виду, что если устройство конфигурируется по сети, то необходимо, чтобы IP-адрес управляющей рабочей станции принадлежал той же самой IP-сети. Например, если, по умолчанию, IP-адрес коммутатора - 192.168.0.1, то IP-адрес рабочей станции должен иметь вид 192.168.0.x (где x- число от 2 до 254), маска подсети по умолчанию - 255.255.255.0.

Откройте программу Web-браузера и введите IP-адрес http://192.168.0.1.

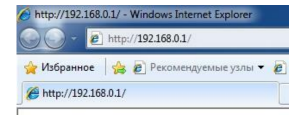


Рисунок 5.2 - Ввод ІР-адреса коммутатора

## 5.3 Установка имени пользователя и пароля

До тех пор, пока не установлены «имя пользователя» и «пароль», Вы будете входить в систему без ввода этих данных. После того, как будет установлен пароль, Вам при входе в систему потребуется пройти аутентификацию.



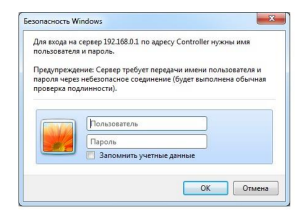


Рисунок 5.3 - Ввод имени пользователя и пароля.

Обратите внимание, что имя пользователя и пароль регистрозависимые.

## 5.4 Настройка РоЕ на портах

Конфигурация питания по РоЕ осуществляется с помощью джамперов (см. раздел 2.7). Все подключения требуется производить при отключенном питании 230 В.

## 5.5 Включение протоколов резервирования

Если Вы будете соединять коммутаторы в кольцо, то Вам необходимо включить протокол RSTP. В противном случае, при появлении альтернативных путей Ваша сеть не будет работоспособна. По умолчанию RSTP выключен.



## 6 Монтаж устройства

## 6.1 Крепление блока

Коммутатор имеет четыре точки крепления. Разметка крепления для установки изделия приведена на рис. 6.1.

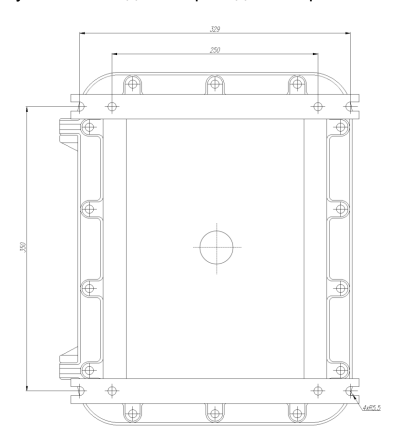


Рисунок 6.1 - Разметка крепления

## 6.2 Подключение оптики

Требуется использовать кабель, рекомендованный производителем для применения во взрывоопасных средах. Такой кабель должен обладать характеристиками:

- иметь круглое сечение для обжима кабельным вводом;
- иметь полностью диэлектрическую конструкцию без полостей, чтобы препятствовать распространению взрыва;
- не распространять горение.



Например, может быть использован кабель ДПО-нг(A)-HF компании Инкаб (г. Пермь).

Внутри PSW-2G4F-Ex находится оптический кросс. Приваренные пигтейлы подключаются к планке адаптеров. Адаптеры, пигтейлы, стяжки, гильзы и др. в комплект поставки не входят.

#### 6.3 Подключение силовых кабелей

Требуется использовать кабель, рекомендованный для применения во взрывоопасных средах. Такой кабель должен обладать характеристиками:

- иметь круглое сечение для обжима кабельным вводом;
- иметь полностью диэлектрическую конструкцию без полостей, чтобы препятствовать распространению взрыва;
- не распространять горение.
- иметь длину не менее 3-х метров

Коммутатор PSW-2G4F-Ex подключается к источнику переменного тока 230 В. Питающий кабель подключите к клеммной колодке узла распределения питания. Соедините плату узла распределения питания с платой коммутатора. Подключите силовые кабели для термокожухов.



Заземление устройства обязательно. Сопротивление заземления должно быть не более 4 Ом.



#### 6.4 Подключение витой пары

Требуется использовать кабель, рекомендованный для применения во взрывоопасных средах. Такой кабель должен обладать характеристиками:

- иметь круглое сечение для обжима кабельным вводом;
- иметь полностью диэлектрическую конструкцию без полостей, чтобы препятствовать распространению взрыва;
- не распространять горение.
- иметь длину не менее 3-х метров

Рекомендуется использовать 4-х парную витую пару не хуже категории 5.

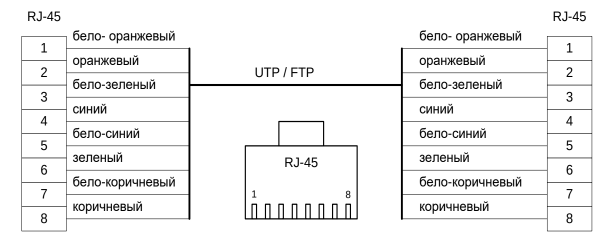


Рисунок 6.4 - Разделка Ethernet кабеля.

## 6.5 Герметизация шкафа

Необходимо произвести обработку фланцев дверцы шкафа специальным герметиком, который входит в комплект поставки. Эта процедура выполняется с целью исключения прикипания дверцы к основанию. Другими словами, это делается для того, чтобы после продолжительного времени эксплуатации было возможно свободно



открыть дверцу. Использование дополнительных предметов (например, отвертки, долота и т.д.) запрещено, так как может повредить шлифованные поверхности фланцев шкафа, а значит, нарушить требования по взрывозащите.

По этой же причине при закрытии дверцы убедитесь в том, что ничего не попадает на фланцы шкафа. Зажатые провода могут безвозвратно нарушить полировку фланцев.

В не используемые вводы обязательно вставьте заглушки, которые входят в комплект поставки.

Обратите внимание, что вводы должны надежно фиксировать кабель.

## 7 Комплектация

	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Коммутатор PSW-2G4F-Ex	1	
2	Паспорт на изделие	1	
3	Инструкция по монтажу взрывозащищенной оболочки	1	
4	Герметик для дверцы	1	
5	Комплект заглушек для вводов	1	



## 8 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации устройства - 36 месяцев с даты продажи. В гарантийное обслуживание и ремонт принимается устройство в полной комплектности.

Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- если гарантийный срок уже истек;
- при отсутствии маркировки с заводским номером на корпусе изделия, а также, если заводской номер был изменен, удален или неразборчив;
- при наличии внешних и внутренних механических повреждений (сколы, трещины, деформация, повреждение шнуров питания, разломы или трещины разъемов), следов воздействия химических веществ, агрессивных сред, жидкостей, сильных загрязнений, а также при наличии насекомых или следов их пребывания;
- из-за несоблюдения правил подключения и эксплуатации, а также несоответствия параметров электропитания, установленных руководством по эксплуатации;
- вследствие форс-мажорных обстоятельств, действий третьих лиц и других причин, независящих от изготовителя.