

**БЛОК СЕТЕВОЙ  
АВТОМАТИКИ****META 9701****ПАСПОРТ****ФКЕС 426491.145 ПС**

Сертификат соответствия требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)



## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ</b> .....	2
<b>1 НАЗНАЧЕНИЕ</b> .....	3
<b>2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> .....	3
<b>3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ</b> .....	5
<b>4 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b> .....	5
<b>5 ПОРЯДОК РАБОТЫ</b> .....	6
<b>6 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ</b> .....	6
<b>7 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ</b> .....	8
<b>8 УСТРАНЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ ОТКАЗОВ И ПОВРЕЖДЕНИЙ</b> .....	8
<b>9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b> .....	8
<b>10 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И КОНСЕРВАЦИЯ</b> .....	9
<b>11 УТИЛИЗАЦИЯ</b> .....	9
<b>12 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ</b> .....	9
<b>13 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТАХ</b> .....	9
<b>14 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ</b> .....	10
<b>15 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ</b> .....	10

## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

БСА	- блок сетевой автоматики
КЗ	- короткое замыкание
ППУ	- прибор пожарный управления
ТБ	- техника безопасности
ТО	- техническое обслуживание

Блок сетевой автоматики соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017), Федеральному закону от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», национальному стандарту ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики».



## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Блок сетевой автоматики МЕТА 9701 (далее – БСА) входит в состав прибора управления пожарного блочно-модульного для управления средствами речевого оповещения «МЕТА 006» (далее – ППУ) и предназначен для раздачи сетевого напряжения.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические и функциональные характеристики БСА приведены в таблице 1.

2.2 Степень защиты БСА, обеспечиваемая оболочкой – IP41 по ГОСТ Р 14254-2015. Исполнение по защищенности от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р 52931-2008 – обыкновенное.

2.3 БСА рассчитан на непрерывную круглосуточную работу в закрытых помещениях с регулируемыми климатическими условиями (без воздействия прямых солнечных лучей, непрерывного ветра, осадков, песка, сильной запыленности и большого скопления конденсации влаги) при:

- изменениях температуры воздуха от 0 °С до +40 °С;
- относительной влажности окружающего воздуха до 93% при температуре +40 °С и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм.рт.ст.).

2.4 По устойчивости к электромагнитным помехам БСА соответствует требованиям второй степени жесткости в соответствии со стандартами, перечисленными в Приложении Б ГОСТ Р 53325-2012. БСА удовлетворяет нормам промышленных радиопомех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 30805.22-2013.

2.5 Безопасность БСА соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2013, ГОСТ Р 50571.3-2009, ГОСТ Р 12.2.007.0-75.

2.6 Конструкция БСА не предусматривает его эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред и во взрывоопасных помещениях.

2.7 Средний срок службы БСА составляет не менее 12 лет. Вероятность возникновения отказа за 1000 часов работы не более 0,01. Средняя наработка на отказ составляет не менее 30000 часов.

2.8 БСА является восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.

2.9 БСА подключается к однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением 220 В.

2.10 Включение или отключение БСА осуществляется переключателем на лицевой панели или дистанционно, управляющим напряжением +12 В (0,5 мА). Включение управляемых розеток происходит последовательно, начиная с розетки №1 с интервалом 2-3 секунды. Выключение происходит одновременно. Подача напряжения на розетки сопряжена с моментом перехода фазы сетевого напряжения через ноль.

2.11 Питание БСА осуществляется от электросети переменного тока ~220 В и частотой 50 Гц. Мощность, потребляемая БСА от сети, не превышает 5 ВА при ненагруженном выходе вспомогательного источника.

2.12 БСА имеет вспомогательный источник для питания внешних цепей +24 В. Выход источника защищён по току короткого замыкания (далее – КЗ) на уровне 0,6-0,7 А.

2.13 БСА выполнен в металлическом корпусе темно-серого цвета. Предназначен для установки в телекоммуникационный шкаф или аппаратную стойку типа 19" RACK. Внешний вид БСА приведен на рисунке 1.



Рисунок 1. Внешний вид БСА МЕТА 9701.



Таблица 1. Технические и функциональные характеристики БСА МЕТА 9701.

№ п/п	Наименование характеристики	Показатель
1	Ток отсечки автоматической защиты встроенного автомата-выключателя, А	20
2	Напряжение вспомогательного источника питания	+24 В/0, 5 А
3	Напряжение питания	~ 220 В 50 Гц
4	Мощность, потребляемая от сети при ненагруженном вых. дополнительного источника, Вт	5
5	Количество выходных сетевых розеток ~220 В, 50 Гц: - управляемых розеток мощностью до 750 Вт, шт. - неуправляемых розеток мощностью до 500 Вт, шт.	8 2
6	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более	482x132x422
7	Масса, кг, не более	4

2.14 На лицевой панели БСА, как показано на рисунке 2, расположены:

- клавиша «СЕТЬ», которая обеспечивает подачу основного электропитания на БСА;

- индикатор «ВКЛ», цвет «зеленый», который включается при установке переключателя «СЕТЬ» в положение ВКЛ, или при подаче управляющего напряжения +12 В на клеммы «+12 В ДИСТ. ВКЛ», или при замыкании клемм «ДИСТ. ВКЛ» и «-24 В».



Рисунок 2. Органы управления и индикации на передней панели БСА МЕТА 9701.

2.15 Элементы коммутации (клеммы и разъемы) расположены на задней панели БСА МЕТА 9701, как показано на рисунке 3, их назначение приведено в таблице 2.



Рисунок 3. Элементы коммутации (клеммы и разъемы) БСА МЕТА 9701.



Таблица 2. Назначение элементов коммутации (клемм и разъемов) БСА МЕТА 9701.

Элементы коммутации (клеммы и разъемы)	Назначение
СЕТЬ ~220 В, 50 Гц	Обеспечивает подключение к электросети переменного тока ~220 В, 50 Гц (ввод основного электропитания) с предохранителем 20 А;
ДИСТ. ВКЛ., +12В ДИСТ. ВКЛ	Обеспечивают подключение внешних управляющих сигналов (нормально-разомкнутым контактом или подачей внешнего управляющего напряжения +12 В);
ВЫХОД +24В	Обеспечивает питание внешних цепей +24 В;
НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ ВЫХОД 500 Вт	Две неуправляемые выходные сетевые евророзетки ~220 В, 50 Гц. Напряжение на них присутствует всегда при подключении БСА к сети;
УПРАВЛЯЕМЫЕ ВЫХОДЫ 750 Вт	Восемь управляемых выходных сетевых евророзеток ~220 В, 50 Гц. Напряжение на них появляется с последовательной задержкой по группам от 1 к 4 при поступлении команды включения на БСА.

### 3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

После получения БСА аккуратно распакуйте его проведите внешний осмотр и убедитесь в отсутствии механических повреждений. При перевозке БСА в условиях отрицательных температур необходимо выдержать его в нормальных условиях не менее 24 часов перед установкой и включением.

Не рекомендуется размещение БСА вблизи радиаторов, систем дымоудаления и вентиляции, в загрязненных помещениях с повышенной влажностью.

Конструкция БСА не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, в том числе во взрывопожароопасных помещениях.

Качество функционирования БСА не гарантируется, если уровень электромагнитных помех в месте эксплуатации будет превышать уровни, установленные в технических условиях, а также при попадании на него химически активных веществ.

При монтаже и эксплуатации БСА необходимо руководствоваться положением об утверждении «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», и «Правилами устройства электроустановок» издания 6-7 и технической документацией.

К работам по монтажу, техническому обслуживанию БСА допускаются только лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности (далее – ТБ) не ниже третьей, прошедшие инструктаж по ТБ и изучившие техническую документацию.

При устранении неисправностей допускается выполнять работы только при отключении от электросети переменного тока ~220 В, 50 Гц.

При нормальной работе и при работе в условиях неисправности ни один из элементов БСА не имеет температуру выше допустимых значений, установленных в ГОСТ Р МЭК 60065-2013. Поэтому специальных или особых мер по пожарной безопасности при эксплуатации не требуется.

Все внешние соединения необходимо выполнять тщательно, во избежание повреждения БСА, а также поражения пользователя электрическим током.

Для обеспечения безотказной работы БСА своевременно проводите его техническое обслуживание в течение всего срока эксплуатации. В случае обнаружения задымления, искрения, возгорания в месте установки, БСА должен быть обесточен и передан в ремонт.



Знак молнии внутри равностороннего треугольника указывает на наличие незащищенного «опасного напряжения» внутри корпуса, которое может достигать существенных значений, что создает риск поражения электрическим током.

### 4 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4.1 Вскройте упаковку, проведите внешний осмотр БСА и убедитесь в отсутствии механических повреждений, проверьте комплектность в соответствии с п. 6. Запрещена установка БСА во взрывоопасных зонах, стораемых шкафах и шкафах, не обеспечивающих воздухообмена, достаточного для естественного охлаждения нагреваемых частей, а также на расстоянии менее 1 м от отопительных систем. Монтаж БСА допускается вне пожароопасных зон.

4.2 БСА предусмотрен для установки в телекоммуникационный шкаф или аппаратную стойку типа 19" RACK (например, шкаф телекоммуникационный МЕТА 4901).



#### 4.3 Монтаж БСА МЕТА 9701:

1. Выберите место для установки шкафа телекоммуникационного или аппаратной стойки. Убедитесь, что основание, на котором будет установлен шкаф/стойка ровное и сухое;
2. Установите БСА на направляющие в шкаф/стойку, обеспечивающие его опору по всей глубине корпуса, закрепите его гайками, винтами и шайбами.

#### 4.4 Подключение БСА МЕТА 9701:

1. Подключите корпус БСА к шине защитного заземления, если она есть в шкафу, или соедините проводником корпус БСА и корпус осветительного щитка или вводно-распределительного устройства. Для заземления необходимо использовать неизолированный медный провод сечением 2 мм<sup>2</sup> или алюминиевый сечением 3 мм<sup>2</sup>.
2. Подключите БСА к электросети переменного тока ~220 В, 50 Гц (подключение можно осуществлять, например, через сетевую панель МЕТА 9717).
3. Подключите блоки к БСА их сетевыми кабелями. При этом учитывается задержка по включению групп управляемых розеток, которая используется при включении предварительных усилителей и усилителей мощности.
4. Для включения управляемых розеток необходимо поставить переключатель «СЕТЬ» в положение ВКЛ, или подать на клемму «+12В ДИСТ. ВКЛ» относительно клеммы «-24 В» напряжение +12±3 В. Ток управления при этом составляет не более 0,5 мА.
5. Клемма «ДИСТ.ВКЛ» используется только на момент регламентных, проверочных и ремонтных работ. По своему функциональному действию она аналогична клемме «+12В ДИСТ.ВКЛ». Для включения БСА в работу необходимо клемму «ДИСТ.ВКЛ» замкнуть на клемму «-24 В».
6. К клеммам «ВЫХОД +24 В» подключается провод сечением не менее 1 мм<sup>2</sup> при длине кабеля не более 5 метров (при необходимости).

### 5 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 5.1 Описание порядка работы БСА МЕТА 9701 представлено на рисунке 4.
- 5.2 Напряжение сетевого питания подаётся на автомат-выключатель с током отсечки 20 А через предохранитель на силовой трансформатор. Автомат-выключатель всегда включён и играет роль отсекающего при КЗ в нагрузке.
- 5.3 При подаче на БСА сетевого напряжения работают стабилизаторы, в том числе и вспомогательный +24 В. При получении команды на включение (управляющий сигнал на клеммы «ДИСТ.ВКЛ» или «+12В ДИСТ.ВКЛ», или от переключателя «ВКЛ») схема управления через элементы задержки последовательно включает семисторонние оптроны. Оптроны подают напряжение сети на выходные розетки БСА. При снятии команды оптроны выключаются почти одновременно.
- 5.4 Напряжение +24 В присутствует на выходе всегда при наличии сетевого напряжения.
- 5.5 БСА содержит три линейных симметричных входа: «ВХОД 1 (ЛИН)», «ВХОД 2 (ПРИОР)» и «ВХ 3». «ВХ 3» имеет приоритет над «ВХОД 1 (ЛИН)», а «ВХОД 2 (ПРИОР)» имеет приоритет над входами 1 и 3. Звуковые и управляющие сигналы входов могут подаваться как на контакты стандартных дискретных разъемов секторов «ВХОД 1 (ЛИН)», «ВХОД 2 (ПРИОР)» и «ВХ 3», так и на контакты специального многофункционального разъема типа DPS-37F системного модуля «УПРАВЛЕНИЕ ПУ».

### 6 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Блок сетевой автоматики МЕТА 9701	- 1 шт.
Паспорт ФКЕС 426491.145 ПС	- 1 шт.
Винт крепёжный М5х12 DIN 125 черный	- 4 шт.
Шайба 5 DIN 125 черная	- 4 шт.
Упаковка	- 1 комплект

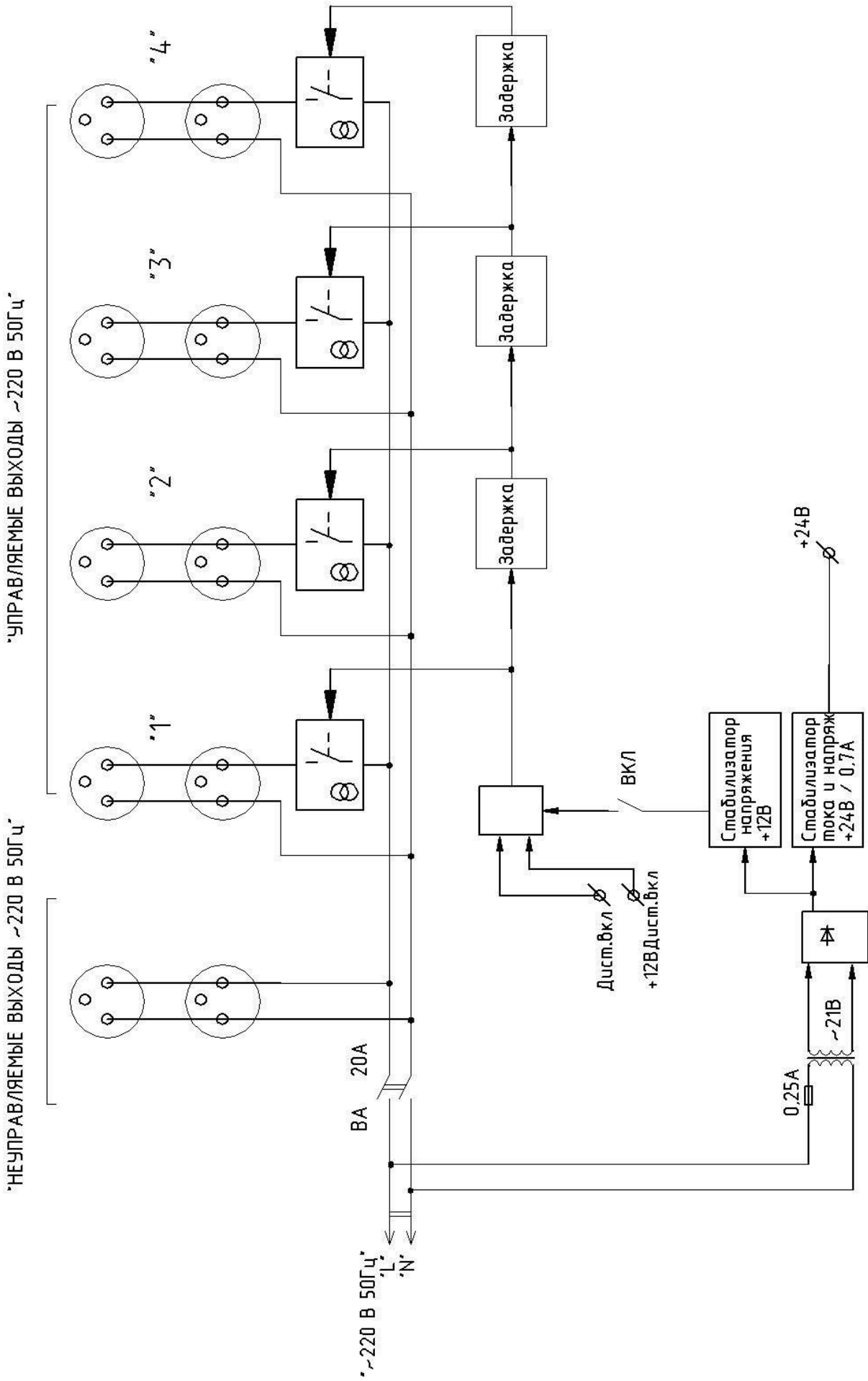


Рисунок 4. Структурная схема БСА МЕТА 9701.



## 7 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

7.1 Описываемая методика предназначена для проверки работоспособности БСА на объекте при первичном запуске и в процессе его эксплуатации.

Проверка производится при нормальных климатических условиях в соответствии с ГОСТ Р 15150-69:

- температура окружающего воздуха  $+23\pm 5$  °С;
- относительная влажность от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 98 до 104 кПа;
- напряжение электросети переменного тока – номинальное.

7.2 Последовательность проверки работоспособности БСА МЕТА 9701:

7.2.1 Проведите внешний осмотр БСА и убедитесь в отсутствии внешних повреждений. Проверьте соответствие заводского номера БСА номеру, указанному в паспорте, и его комплектность.

7.2.2 Проверьте надежность подключений внешних соединений.

7.2.3 Подключите клемму заземления к общей шине защитного заземления.

7.2.4 Подайте напряжение электросети и проверьте сетевым пробником-индикатором наличие напряжения на неуправляемых розетках.

7.2.5 Замкните клеммы «ДИСТ. ВКЛ» и «-24 В», или переведите переключатель «СЕТЬ» в положение ВКЛ. Должен включиться зеленый индикатор «ВКЛ».

7.2.6 Проверьте наличие напряжения электросети ~220 В, 50 Гц на управляемых розетках.

**ВНИМАНИЕ!** Автомат защиты на линии сетевого напряжения, к которой подключен БСА МЕТА 9701, должен быть не менее 32А.

## 8 УСТРАНЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ ОТКАЗОВ И ПОВРЕЖДЕНИЙ

Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 3. Обнаружение неисправностей производится по индикации на лицевой панели БСА.

Таблица 3. Перечень возможных неисправностей БСА МЕТА 9701.

Описание последствий отказов и повреждений	Возможные причины	Указания по устранению последствий отказов и повреждений
При включении БСА не горит индикатор «ВКЛ».	Отсутствует сетевое питание.	Проверить источник сетевого питания.
Нет напряжения +24 В.	Отсутствует сетевое питание.	Проверить источник сетевого питания.
	Сгорел сетевой предохранитель.	Проверить сетевой предохранитель на плате БСА.
При включении БСА напряжение на розетках нет. Индикатор «ВКЛ» работает.	Сработал выключатель-автомат.	Проверить нагрузки, подключённые к БСА, затем поставить движок автомата в положение «ВКЛ».

## 9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Техническое обслуживание (далее – ТО) БСА проводится в соответствии с планово-предупредительными работами квалифицированным персоналом, имеющим группы по ТБ не ниже третьей.

9.2 ТО запрещено производить без заземления БСА. Запрещено отсоединение кабелей при включенном питании электросети переменного тока, неисправными вспомогательными инструментами.

9.3 Порядок технического обслуживания БСА.

9.3.1 Регламент №1 – проводится один раз в три месяца:

- проверка внешнего вида и состояния БСА, подходящих кабелей, и проводов на предмет их механических повреждений;

- удаление пыли и грязи с наружных поверхностей;
- очистка внутренних узлов от пыли (при необходимости).

9.3.2 Регламент №2 – проводится один раз в год:

- мероприятия, указанные в регламенте №1;
- измерение сопротивления изоляции между проводами сетевых кабелей и корпусом. Сопротивление изоляции должно быть не менее 10 МОм. Перед проверкой сетевой кабель должен быть отключен от электросети, а все сетевые провода (L и N) соединены вместе;

- проверка работоспособности проводится в соответствии с Разделом 7 настоящего паспорта.

Примечание: инструменты, используемые для проведения регламентных работ: ветошь, кисть, флейц, спирт этиловый ректификат, отвертка, мегомметр типа М4100/3.



## 10 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И КОНСЕРВАЦИЯ

10.1 Транспортировка БСА допускается по условиям 5 ГОСТ 15150-69 любым видом крытых наземных транспортных средств.

При транспортировке БСА необходимо обеспечить его размещение и крепление в устойчивом положении, во избежание столкновений упаковок друг о друга и стенки транспортного средства.

Транспортировка БСА допускается при температуре окружающей среды от минус 50 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха до 95 % при температуре +40 °С.

10.2 Условия хранения БСА в складских помещениях должны соответствовать ГОСТ 15150-69 в части:

- складирования в индивидуальной упаковке на стеллажах при температуре окружающей среды от 0 °С до +40 °С, и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре +25 °С;
- обеспечения свободного доступа к БСА;
- не попадания токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей и газов, вызывающих коррозию и нарушающих изоляционный слой.

При складировании БСА друг на друга, допускается их расположение не более чем в пять рядов.

10.3 Для консервации БСА его необходимо поместить в полиэтиленовый пакет, пакет запаять, предварительно вложив в него 50 граммов силикагеля.

Допустимый срок хранения БСА в индивидуальной упаковке без переконсервации составляет не более 12 месяцев.

## 11 УТИЛИЗАЦИЯ

БСА не оказывает вредного влияния на окружающую среду, поэтому утилизация производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов. Утилизация БСА производится специальной организацией, имеющей соответствующие лицензии и сертификаты.

## 12 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие блока сетевой автоматики МЕТА 9701 требованиям технических условий ТУ 26.30.50-006-31945214-2026 при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации БСА с даты продажи составляет 24 месяца.

12.2 Предприятие-изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные потребителем или другими лицами после отгрузки БСА, при несоблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия не распространяется при условии монтажа и технического обслуживания БСА неквалифицированным персоналом.

12.3 При выявлении несоответствий техническим характеристикам и заводского брака, в срок действия гарантии, БСА безвозмездно ремонтируется или заменяется предприятием-изготовителем, при наличии гарантийного талона. Устранение неисправностей оборудования производится в срок не более 10 дней. При увеличении срока устранения неисправностей гарантия эксплуатации БСА продлевается, на время свыше которого он находился в ремонте.

12.4 Возврат оборудования, в период действия гарантийного срока, первоначальному поставщику или уполномоченному дилеру ЗАО «НПП «МЕТА» необходимо осуществлять в упаковке, обеспечивающей сохранность и целостность оборудования. Если возврат через поставщика невозможен, то оборудование необходимо отправить через транспортную компанию.

## 13 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТАХ

13.1 Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.ПБ74.В.01191/26 ТУ 26.30.50-006-31945214-2026 соответствует требованиям «Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

### **Рекламации по гарантийному обслуживанию отправлять по адресу:**

ЗАО «НПП «МЕТА», 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 5-я линия, дом 68, корпус 3, литера Г.

Тел.: 8 (800) 550-01-38, 8 (812) 320-99-44. E-mail: meta@meta-spb.com; www.meta-spb.com.



#### 14 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Блок сетевой автоматики МЕТА 9701, ФКЕС 426491.145



Заводской номер \_\_\_\_\_

Упакован в индивидуальную потребительскую тару – полиэтиленовый мешок и коробку из картона, в которую вложен его паспорт. Упаковка произведена на предприятии-изготовителе НПП «МЕТА» согласно требованиям ГОСТ 9181-74 и действующей технической документации.

ИО начальника ОТК

/ Романов П.В. /

МП

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ года

#### 15 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок сетевой автоматики МЕТА 9701, ФКЕС 426491.145



Заводской номер \_\_\_\_\_

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, требованиями технических условий ТУ 26.30.50-006-31945214-2026, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

ИО начальника ОТК

/ Романов П.В. /

МП

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ года





**Научно-производственное  
предприятие «МЕТА»**

199178, Россия, Санкт-Петербург

В. О. 5-я линия, д.68, к.3, лит. «Г»

8 (800) 550-01-38, 8 (812) 320-99-44

[meta@meta-spb.com](mailto:meta@meta-spb.com)

[meta-spb.com](http://meta-spb.com)