



Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

БЛОК СБОРА АНАЛОГОВЫХ ТОКОВЫХ СИГНАЛОВ БСА Т

Руководство по эксплуатации АКЕТ.030302.016 РЭ

Для АЭС

Содержание Лист3 1 1.1 Назначение 4 1.2 1.3 1.4 Маркировка и упаковка...... 2 2.1 Использование блока БСА Т......9 2.2 2.3 3 3.1 3.2 3.3 4 5 Приложение А (обязательное) Схема электрическая функциональная блока БСА Т15 Подп. и дата Инв. № дубл. Взам. инв. № Для АЭС Подп. и дата АКЕТ.030302.016 РЭ Изм. Лист № докум. Подп. Дата Разраб. Листов БЛОК СБОРА АНАЛОГОВЫХ Лит. Лист нв. № подл. ТОКОВЫХ СИГНАЛОВ Пров. 2 17 БСА Т Гл.метролог ООО «Московский завод Н.контр. «ФИЗПРИБОР» Руководство по эксплуатации

ВНИМАНИЕ! ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ПО КОМПЛЕКТУЮЩИМ ИЗДЕЛИЯМ, СХЕМНЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ С СОХРАНЕНИЕМ СООТВЕТСТВИЯ ИЗДЕЛИЯ ТЕХНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ.

Введение

Изм. Лист

Подп.

Дата

№ докум.

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем РЭ) распространяется на блок сбора аналоговых токовых сигналов БСА Т, АКЕТ.030302.016 (в дальнейшем блок БСА Т).

Настоящее РЭ предназначено для ознакомления с устройством, работой и правилами эксплуатации блока БСА Т АКЕТ.030302.016. РЭ содержит сведения о назначении, принципе действия, технических характеристиках и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации блока БСА Т, и техническом обслуживании.

Выполнение работ по техническому обслуживанию блока БСА Т должны проводить специалисты, прошедшие теоретическую и практическую подготовку для работы с данным оборудованием, подтвержденную сертификатом завода-изготовителя.

и дата Взам. инв. № Инв. № дубл.		
Лнв. № подл.	АКЕТ.030302.016 РЭ	Лист

1.1 Назначение

- 1.1.1 Блок БСА Т является комплектующим изделием. Блок БСА Т предназначен для применения в системах контроля и управления технологическим оборудованием в составе аппаратуры средств автоматизированного управления.
- 1.1.2 Блок БСА Т предназначен для приёма по 16 гальванически разделенным каналам аналоговых токовых сигналов (0-24) мА, их дальнейшего преобразования и выдачи по цифровым каналам связи.
 - 1.1.3 Диапазон токовых сигналов на входе блока БСА Т:
 - от 0 до 5 мА;
 - от 0 до 20 мА;
 - от 4 до 20 мА.
- 1.1.4 Блок БСА Т предназначен для непрерывной, круглосуточной эксплуатации в составе шкафа программно-технического комплекса средств автоматизированного управления ПТК САУ (далее шкаф ПТК САУ).

1.2 Технические характеристики

- 1.2.1 Блок БСА Т обеспечивает:
 - 1) приём 16 аналоговых токовых сигналов в диапазоне:
 - от 0 до 5 мА;

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

- от 0 до 20 мА;
- от 4 до 20 мА;
- 2) гальваническое разделение цепей приёма сигналов между собой и цепями блока БСА Т;
 - 3) передачу сигналов по цифровым каналам связи;
 - 4) приём и передачу служебной и диагностической информации;
- 5) проведение диагностики аппаратных и программных средств, формирование сигнализации неисправности блока БСА Т;
- 6) фильтрацию входного сигнала. Подавление помехи общего вида напряжением до 100 В и частотой кратной (50 \pm 1) Гц не менее 100 дБ. Подавление помехи нормального вида частотой кратной (50 \pm 1) Гц не менее 60 дБ;
- 7) оценку достоверности входного сигнала. Сигнал считается недостоверным, если диагностирована неисправность измерительного канала или других внутренних цепей блока БСА Т;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

AKET.030302.016 P3

- 1.2.2 Блок БСА Т относится к восстанавливаемым, ремонтируемым изделиям. Закон распределения времени безотказной работы экспоненциальный.
- 1.2.3 Срок службы блока БСА Т с учетом восстановительных работ должен быть не менее 30 лет.
- 1.2.4 Питание блока БСА T осуществляется от стабилизированных источников питания плюс (24 $\pm 2,4$) В.
- 1.2.5 Мощность, потребляемая блоком БСА Т от источников питания плюс 24 В, должна быть не более 2,0 Вт.
- 1.2.6 Пределы допускаемой приведенной к диапазону преобразования основной погрешности (γ) блока БСА T составляют ± 0.1 %.

Пределы допускаемой приведённой к диапазону преобразования дополнительной погрешности ($\gamma_{\rm дт}$) от изменения температуры окружающей среды составляют $\pm 0,5\gamma$ на каждые $10~{}^{\circ}{\rm C}$.

- 1.2.7 Параметры цифровых каналов связи блока БСА Т в соответствии с интерфейсами RS-485 и IEEE802.3.
- 1.2.8 Блок БСА Т должен нормально функционировать при следующих климатических условиях окружающей среды:
 - 1) температура окружающей среды:
 - рабочая от плюс 5 до плюс 50 °C;
 - предельная в течение 6 ч плюс $60 \, ^{\circ}$ С;
 - 2) относительная влажность воздуха до 95 % при плюс 35 °C;
 - 3) атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- 4) тип атмосферы II, промышленная, содержание коррозионно-активных агентов в атмосфере помещения не более 60 % от указанного в ГОСТ 15150-69 количества для данного типа атмосферы.
 - 1.2.9 Габаритные размеры блока БСА Т должны быть не более 262х186х20 мм.
 - 1.2.10 Масса блока БСА Т должна быть не более 0,25 кг.
 - 1.2.11 Содержание драгоценных металлов в компонентах блока БСА Т составляет:
 - золото 0,024 г.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АКЕТ.030302.016 РЭ

1.3.1 Блок БСА Т имеет соединители - XP1, XP2. Соединитель XP1 предназначен для подключения блока БСА Т к цепям питания (таблица 1), трем цифровым интерфейсам (таблица 2) и адресной шине шкафа ПТК САУ. Соединитель XP2 предназначен для подключения выходных цепей блока БСА Т.

Таблица 1 – Цепи питания

1	1	
Цепь	Контакт	Примечания
+ 24 B	A28, C28	Питание контроллера и сетевой части
. 2.2	A29, C29	Питание периферийной части
0 B	A31, A32, C31, C32	-

Таблица 2 – Цепи цифровых интерфейсов

	RS-485					
Цепь	Контакт	Цепь	Контакт	Цепь	Контакт	
RX1+	C24	RX2+	C27	RX +	A1	
RX1-	A24	RX2-	A27	RX -	A2	
TX1+	A22	TX2+	A25	TX +	C1	
TX1-	C22	TX2-	C25	TX -	C2	
Общий	A23, C23	-	A26, C26	-	-	

1.3.2 Определение блоком БСА Т места в шкафу ПТК САУ, на котором он установлен, производится путем считывания с адресной шины шкафа ПТК САУ заданной для данного места комбинации логических «0» и логических «1» (таблица 3).

Таблица 3 – Цепи адресной шины шкафа ПТК САУ

Bec	Номер разряда	Контакт	Bec	Номер разряда	Контакт
2^{0}	1	C17	2^{4}	5	C19
2^1	2	A17	2^{5}	6	A19
2^{2}	3	C18	2^{6}	7	C20
2^3	4	A18	2^{7}	8	A20

- 1.3.3 Конструкция соединителей XP1 и XP2 обеспечивает определенный порядок разрыва и восстановления цепей блока БСА Т при его замене без снятия напряжения за счет наличия удлиненных выводов питания. При извлечении блока БСА Т цепи питания размыкаются после размыкания цепей управления, а при установке блока БСА Т в крейт цепи питания замыкаются первыми, что исключает формирование ложных управляющих сигналов.
- 1.3.4 Блок БСА Т состоит из 16 идентичных каналов. Каждый канал выдаёт сигнал по двухпроводной схеме через два контакта блока БСА Т. Контакты блока БСА Т для подключения источников сигналов указаны в таблице 4.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Контакты		Описание
«Вход 1 (+)»	A1	
«Вход 1 (-)»	C1	Аналоговый «Вход 1»
«Вход 2 (+)»	A2	Average Program
«Вход 2 (–)»	C2	Аналоговый «Вход 2»
«Вход 3 (+)»	A3	Аналоговый «Вход 3»
«Вход 3 (–)»	C3	Аналоговый «Вход 3»
«Вход 4 (+)»	A4	Аналоговый «Вход 4»
«Вход 4 (–)»	C4	Аналоговый «Вход 4»
«Вход 5 (+)»	A5	Аналоговый «Вход 5»
«Вход 5 (–)»	C5	Аналоговый «Вход 3//
«Вход 6 (+)»	A6	Аналоговый «Вход 6»
«Вход 6 (–)»	C6	Тишноговый Мэход ол
«Вход 7 (+)»	A7	Аналоговый «Вход 7»
«Вход 7 (–)»	C7	Аналоговый «Влод ///
«Вход 8 (+)»	A8	Аналоговый «Вход 8»
«Вход 8 (–)»	C8	Alianoi obbin NDAOA o//
«Вход 9 (+)»	A9	Аналоговый «Вход 9»
«Вход 9 (–)»	C9	Thicholobbin NDAOD ///
«Вход 10 (+)»	A10	Аналоговый «Вход 10»
«Вход 10 (–)»	C10	тиштоговый «Влод то»
«Вход 11 (+)»	A11	Аналоговый «Вход 11»
«Вход 11 (–)»	C11	тикшоговый «Влод 11"
«Вход 12 (+)»	A12	Аналоговый «Вход 12»
«Вход 12 (–)»	C12	тишоговый «Вход 12//
«Вход 13 (+)»	A13	Аналоговый «Вход 13»
«Вход 13 (–)»	C13	тиштоговый «Вход 13//
«Вход 14 (+)»	A14	Аналоговый «Вход 14»
«Вход 14 (–)»	C14	THIGHOLODDII (DAOZ 1 III
«Вход 15 (+)»	A15	Аналоговый «Вход 15»
«Вход 15 (–)»	C15	THISTOTODDIT (DITOT 12)
«Вход 16 (+)»	A16	Аналоговый «Вход 16»
«Вход 16 (–)»	C16	Tilwiotobbin (DAOA 10//

- 1.3.5 Выходы незадействованных каналов остаются неподключенными.
- 1.3.6 Работа блока БСА Т осуществляется в соответствии с электрической функциональной схемой (Приложение A, рисунок A.1).
- 1.3.7 При подаче питания на блок БСА Т происходит инициализация микроконтроллера (МК), проведение тестирования аппаратных и программных средств, блок БСА Т так же считывает номер места, на которое он установлен, через контакты разъема XP1 и сохраняет его для передачи в контроллер управления. Длительность инициализации и самотестирования составляет не более 5 с.
- 1.3.8 При подаче питания на блок БСА Т, на лицевой панели появляется индикация светодиода «POWER» зелёным цветом. (Приложение Б, рисунок Б.1).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 1.3.9 Дальнейшая работа МК происходит в циклическом режиме в следующей последовательности:
 - выполнение алгоритмов самодиагностики;
 - считывание информации о состоянии входов;
 - выполнение алгоритмов предварительной обработки сигналов.
- 1.3.10 Обмен данными по интерфейсам связи происходит по запросам от контроллера управления. Блок БСА Т передаёт пакеты содержащие данные о состоянии входов, диагностическую и служебную информацию.
- 1.3.11 По результатам самодиагностики блок БСА Т формирует информационные сигналы, однозначно определяющие причину неисправности. Считывание информационных сигналов осуществляется на стенде проверки аналоговых блоков СПАБ М ПЮИЖ 3.051.001-02 (далее стенд СПАБ М).
- 1.3.12 Неисправности, вызывающие невыполнение блоком БСА Т заложенных функций, контролируются по индикации светодиода «ERR».

1.4 Маркировка и упаковка

- 1.4.1 На блок БСА Т нанесена маркировка, содержащая:
 - товарный знак завода-изготовителя;
 - условное наименование блока БСА Т;
 - порядковый номер по системе завода -изготовителя;
 - дату изготовления (год, месяц).
- 1.4.2 Упаковывание блока БСА Т производится в закрытых вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 15 до 40 °C и относительной влажности до 80 % при температуре + 25 °C. Содержание в воздухе коррозионных агентов не должно превышать значений, установленных для атмосферы типа I по ГОСТ 15150-69.
- 1.4.3 Консервация обеспечивается помещением блока БСА Т в чехол из полиэтиленовой пленки толщиной 0,2 мм по ГОСТ 10354-82, после чего чехол герметично заваривается, при этом прожогов и непроваренных участков не допускается.
- 1.4.4 Вместе с блоками БСА Т должен быть упакован комплект эксплуатационной документации.
- 1.4.5 Упакованные блоки БСА Т должны быть уложены в транспортную тару фанерные ящики ГОСТ 3916.1-2018.
- 1.4.6 Упаковка должна обеспечивать сохранность блоков БСА Т от всякого рода повреждений при воздействии ударных нагрузок и климатических факторов на весь период транспортирования и хранения у потребителя в пределах гарантийного срока хранения.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Использование по назначению

2.1 Подготовка к работе

- 2.1.1 Распаковка блока БСА Т должна производиться при температуре воздуха не ниже плюс 15 °C и относительной влажности не более 70 % в присутствии представителя организации, выполняющей пуско-наладочные работы или представителя завода-изготовителя.
- 2.1.2 Распаковку блоков БСА Т, транспортируемых при отрицательных температурах, необходимо производить в отапливаемых помещениях, предварительно выдержав их в нераспакованном виде в нормальных условиях в течение 6 часов.
- 2.1.3 При распаковке необходимо соблюдать все меры предосторожности, обеспечивающие сохранность блоков БСА Т.
- Распаковку каждого упакованного места следует начинать со снятия крышки транспортного ящика, согласно требованиям манипуляционных знаков по ГОСТ 14192-96.
 - 2.1.5 Во время распаковки необходимо проверить:
- 1) соответствие полученной продукции упаковочным листам на транспортный ящик и описям мест при их наличии в транспортном ящике;
 - 2) внешний вид блока БСА Т на отсутствие повреждений после транспортирования.
- 2.1.6 После распаковки блока БСА Т, в случае обнаружения некомплектной поставки или повреждений внешнего вида, возникших при транспортировании, представитель пуско-наладочной либо эксплуатирующей организации должен известить завод-изготовитель.
- 2.1.7 Перед вводом в работу после хранения блока БСА Т у потребителя должна быть проведена проверка работоспособности блока БСА Т на стенде СПАБ М или в составе шкафа ПТК САУ.

2.2 Использование блока БСА Т

- Блок БСА Т предназначен для работы в составе шкафа ПТК САУ. Блок БСА Т 2.2.1 допускает изъятие и установку в шкаф ПТК САУ без отключения питания.
- Полярность подключения источников сигнала к входам блока БСА Т выполня-2.2.2 ется в соответствии с данными, приведенными в таблице 4 настоящего РЭ.
 - 2.2.3 Ввод в работу выполняется в следующей последовательности:
 - 1) провести осмотр блока БСА Т на отсутствие повреждений;
 - 2) осмотреть разъёмы XP1 и XP2, установленные на блоке БСА Т;
 - 3) установить блок БСА Т в шкаф ПТК САУ;
- 4) после подачи питания проконтролировать свечение светодиода «POWER», отсутствие свечения светодиода «ERR».

	·		·		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

2.3 Возможные неисправности методы их устранения

2.3.1 Возможные неисправности блока БСА T и методы их устранения приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Возможные неисправности блока БСА Т и методы их устранения

Возможная неисправность	Причина	Способ устранения
На блоке БСА Т горит	Неисправность цепей приёма сигнала в блоке БСА Т	Заменить блок БСА Т
светодиод «ERR»	Неисправность программных и/или аппаратных средств блока БСА Т	Заменить блок БСА Т

2.3.2 Все ремонтные работы должны проводиться заводом-изготовителем.

1нв. № подл. Идата					
І дата					
Взам. инв. №					
Инв. № дубл.					
Подп. и да					

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

3.1 Общие указания

- 3.1.1 Техническое обслуживание (TO) проводится с целью обеспечения правильной длительной работы блока БСА Т в период эксплуатации.
 - 3.1.2 Техническое обслуживание блока БСА Т подразделяется на следующие виды:
 - визуальный осмотр;
 - периодическая проверка;
 - периодическая поверка метрологических характеристик;
 - сопровождение программного обеспечения (ПО).
- 3.1.3 Техническое обслуживание должно проводиться по графикам технического обслуживания оборудования, в составе которого блок БСА Т используется, не реже одного раза в 6 лет.
- 3.1.4 Рекомендуемая периодичность по видам технического обслуживания приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Рекомендуемая периодичность по видам ТО

Работы по техническому обслуживанию	Рекомендуемая периодичность	Рекомендуемые исполнители		
Визуальный осмотр	Ежедневно	Оперативный персонал		
Периодическая проверка	Один раз в 4 года	Эксплуатационно-ремонтный персонал		
Периодическая поверка метрологических характеристик	Один раз в 6 лет	Поверители средств измерений		
Сопровождение ПО	-	Завод-изготовитель		

3.2 Меры безопасности

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 3.2.1 Конструкция блока БСА Т обеспечивает безопасность обслуживающего персонала в соответствии с требованиями ГОСТ 29075-91.
- 3.2.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током блок БСА Т соответствует требованиям класса 0I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.2.3 Для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту блоки БСА Т должны переноситься в технологической таре, исключающей соприкосновение их между собой.
- 3.2.4 Профилактические работы, проводимые вне шкафа ПТК САУ должны выполняться с использованием антистатического браслета.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АКЕТ.030302.016 РЭ

3.3.1 Перечень работ при проведении визуальной и периодической проверке приведен в таблицах 7, 8 соответственно.

Таблица 7 – Перечень работ по проведению визуального осмотра

Номер операции	Наименование работ	Содержание работ
1	Проверка работоспособности блока БСА Т по средствам индикации	1 Контролировать исправность блока БСА Т на предмет отсутствия свечения светодиода «ERR» на лицевой панели блока БСА Т. 2 Контроль исправности блока БСА Т посредством оценки информации на диагностических видеокадрах рабочей станции

Таблица 8 – Перечень работ по проведению периодической проверки

таолица в – перечень работ по проведению периодической проверки							
Номер	Наименование работ	Содержание работ					
операции	pa001						
1	Чистка блока БСА Т	Очистить от грязи и пыли поверхность печатной платы блока БСА Т, методом сметания сухой кистью щетинистой по ГОСТ Р 58516-2019					
2	Проверка внешнего вида блока БСА Т	1 Проверить отсутствие на блоке БСА Т термических и механических повреждений. 2 Проверить контакты разъёмов XP1 и XP2 на предмет отсутствия повреждений					
3	Проверка работоспо- собности блока БСА Т	Проверить работоспособность блока БСА T на стенде СПАБ M					
4	Поверка метрологических характеристик	Поверка метрологических характеристик на стенде СПАБ М					

ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ОЧИСТКИ ПЛАТЫ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СПИРТ, СПИРТОСОДЕРЖАЩИЕ РАСТВОРЫ И ДРУГИЕ СРЕДСТВА, КОТОРЫЕ МОГУТ ПОВРЕДИТЬ ЛАКОВОЕ ПОКРЫТИЕ ПЛАТЫ.

- 3.3.2 В ходе проверки работоспособности на стенде СПАБ М определяется исправность блока БСА Т и формируется протокол с заключением о пригодности проверяемого блока БСА Т к эксплуатации.
- 3.3.3 Периодическая поверка блока БСА Т проводится по программе «Программнотехнические комплексы средств автоматизированного управления. ПТК САУ. Методика поверки» ПЮИЖ 2.009.051 ПМ1. Результаты поверки заносятся в соответствующий раздел АКЕТ.030302.016 ПС на блок БСА Т.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

ИНВ. № ПОДЛ.

4 Правила хранения и транспортирования

- 4.1 Транспортирование и хранение блоков БСА Т в упаковке должно производиться в соответствии с ГОСТ 23216-78. Транспортирование блоков БСА Т допускается в закрытых транспортных средствах (контейнерах) автомобильным, водным и железнодорожным транспортом без ограничения расстояния суммарно не более трех месяцев.
- 4.2 Транспортная маркировка, способ ее нанесения должны соответствовать требованиям ГОСТ 14192-96.
- 4.3 Блоки БСА Т должны сохранять работоспособность после транспортирования в транспортной таре после воздействия следующих климатических факторов:
 - температура окружающей среды от минус 20 до плюс 50 °C;
 - относительная влажность до 80 % при температуре плюс 20 °C;
 - атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.
- 4.4 Размещение и крепление транспортных ящиков должны обеспечивать устойчивое их положение, исключать смещение и удары при транспортировании.
- 4.5 При погрузке и транспортировании должны строго выполняться требования манипуляционных знаков на таре и не должны допускаться толчки и удары, которые могут отразиться на сохранности и работоспособности блоков БСА Т.
- 4.6 Блоки БСА Т в упаковке должны храниться у изготовителя и потребителя в закрытом вентилируемом отапливаемом помещении, в таре, исключающей механическое повреждение блоков БСА Т при температуре от плюс 5 до плюс 40 °C и относительной влажности не более 80 % при температуре плюс 25 °C.
- 4.7 В помещениях для хранения блоков БСА Т не должно быть агрессивных примесей, вызывающих коррозию, и токопроводящей пыли.
- 4.8 Распаковку блоков БСА Т, транспортируемых при отрицательной температуре, необходимо производить в отапливаемом помещении, предварительно выдержав их в упакованном виде в нормальных климатических условиях не менее 6 часов.

Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Инв. № подл.

АКЕТ.030302.016 РЭ

Утилизация 5 Блок БСА Т не содержит химически активных, радиоактивных и разрушающих 5.1 озоновый слой веществ. Утилизация производится по общим правилам, принятым в эксплуатирующей 5.2 организации. Лист АКЕТ.030302.016 РЭ

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Приложение А (обязательное)

Схема электрическая функциональная блока БСА Т

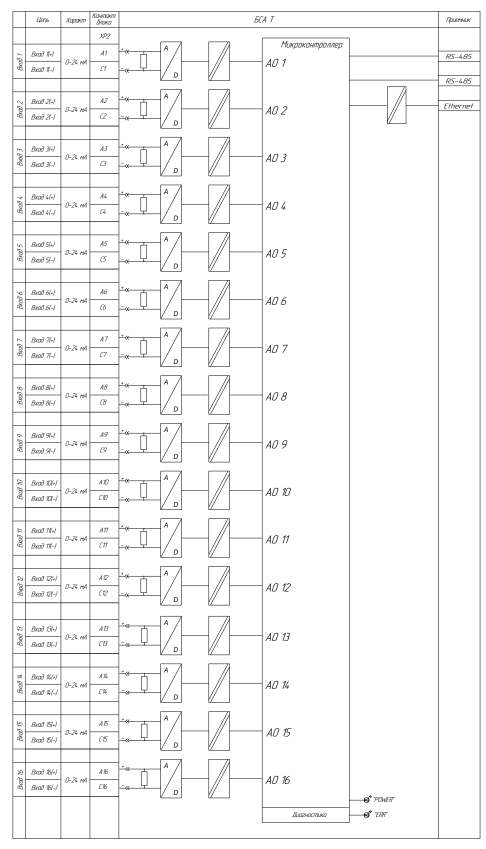


Рисунок А.1 – Блок БСА Т. Схема электрическая функциональная

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АКЕТ.030302.016 РЭ

Лист 15

Приложение Б (обязательное) Лицевая панель блока БСА Т БСА Т ₩ POWER 0 ERR \circ Инв. № дубл. Взам. инв. № BSA T Подп. и дата Рисунок Б.1 – Блок БСА Т. Лицевая панель Инв. № подл. Лист АКЕТ.030302.016 РЭ 16 Изм. Лист № докум. Подп. Дата

					Л	ІИСТ	РЕГИСТ	АЦИИ ИЗ	МЕНЕНИЙ			
	Изм.	Номера листов (страниц)						Всего листов (страниц)	Номер	Входящий номер сопроводитель- ного документа	Подпись	Дата
		измененных	заменен	ных	Н	ЮВЫХ	аннулиро- ванных	в документе	документа	и дата		
							ļ					
							<u> </u>					
							<u> </u>					
							+					
							+					
							<u> </u>					
1	┕											
							 					
							<u> </u>					
	├											
	-						+					
							+					
	<u> </u>						1					
							1					
\vdash	\vdash	1					†	+		 		
		<u> </u>					1	1	l	<u> </u>		
	H							AKET	.030302	2.016 РЭ		Лист
	Изм. Ј	Тист № до	окум.	Под	ιп.	Дата						17