

научно-производственное объединение «СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ»

ЕНЕ Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.HB11.B.00058/19

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ

Турникеты серии SA с контроллером Курс100-ЕМ

(SA320-Kypc100, SA350-Kypc100, SA351-Kypc100, SA400-Kypc100, SA401-Kypc100)



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ САОП.425718.009-02РЭ

Новосибирск

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. В создание современных высококачественных технических средств охраны вложены усилия самых разных специалистов ООО НПО «Сибирский Арсенал». Чтобы данное изделие служило безотказно и долго, ознакомьтесь, пожалуйста, с этим руководством. При появлении у Вас пожеланий или замечаний воспользуйтесь контактной информацией, приведенной в конце руководства. Нам важно знать Ваше мнение.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации полуавтоматических турникетов-триподов SA320-Kypc100-EM, SA350-Kypc100-EM, SA351-Kypc100-EM, SA400-Kypc100-EM, SA401-Kypc100-EM.

Перед началом работы внимательно изучите настоящее руководство!

Общее правило обозначения турникетов:

Турникет SA	1	2	3	- 4	- 5	
-------------	---	---	---	-----	-----	--

- 1 Номер серии (3, 4).
- 2 Конструктивное исполнение корпуса (0...5).
- 3 Напряжение питания:
 - 0 постоянное напряжение 12 В;
 - постоянное напряжение 12 В или переменное напряжение 220 В, 50 Гц (по выбору потребителя).
- 4 Краткое наименование контроллера СКУД (Е300, Курс100).
- 5 Стандарт используемых карт допуска: EM EM-Marin, MF Mifare.

Четвёртый и пятый параметры указываются только при их наличии.

ВНИМАНИЕ! Турникеты SA351-Курс100-EM, SA401-Курс100-EM работают от сети переменного тока с напряжением 220 В. Во избежание пожара или поражения электрическим током не подвергайте прибор воздействию дождя или сырости и не эксплуатируйте прибор со снятой крышкой. Строго соблюдайте все меры безопасности. Техническое обслуживание должно производиться только специалистами.

Copyright © 2021 ООО НПО «Сибирский Арсенал». Все права защищены.

ЛАВИНА является зарегистрированным товарным знаком ООО НПО «Сибирский Арсенал».

28.12.2021

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие сведения.		4
2	Технические хара	ктеристики	5
3	Режимы работы, и	ндикация	6
4	Комплектность и с	состав	7
5	Описание и работ	a	8
5.1	Организация СКУ	д в составе СПИ «ЛАВИНА»	8
5.2	Организация СКУ	д в автономном режиме	16
5.3	Расписание досту	па	20
6	Считыватели prox	imity-карт	20
7	Плата контроллер	а турникета, плата «Курс100-ЕМ»	20
8	Пульт управления	турникетом	21
9	Режим «Антипани	ка»	22
10	Картоприёмник		23
11	Механизм турнике	та	28
12	Указание мер безо	рпасности	29
13	Порядок установк	И	29
14	Техническое обсл	уживание	35
15	Возможные неисп	равности и методы их устранения	36
16	Хранение, транспо	ортирование, маркировка и упаковка	37
17	Ограниченная гара	антия	37
18	Сведения об утил	изации	38
19	Свидетельство о г	приёмке	38
20	Гарантийные обяз	ательства	39
21	Контактная инфор	мация	39
22	Схема соединений	й	40
	Приложение А	Учёт технического обслуживания	41
	Приложение Б	Учёт выполнения работ	43

Полуавтоматические турникеты-триподы SA320-Kypc100-EM, SA350-Kypc100-EM, SA351-Kypc100-EM, SA400-Kypc100-EM, SA401-Kypc100-EM предназначены для организации системы контроля и управления доступом (СКУД) на предприятии. Далее турникеты будут обозначаться по названию серии без добавления названия контроллера СКУД и типа считывателя карты: SA320, SA350, SA351, SA400, SA401.

Все необходимые функции СКУД выполняются дополнительным оборудованием собственного производства, встроенным в корпус турникета. В состав турникета входит следующее оборудование ООО НПО «Сибирский Арсенал»:

• Контроллер доступа «Курс100-ЕМ» (на базе КД «Курс-100» вариант 1, версия 4.0).

• Считыватели proximity-карт «Портал» вариант 10.

Электропитание турникетов SA320, SA350, SA400 осуществляется от внешнего источника питания постоянного тока 12 В, 2 А (источник питания в комплект не входит, устанавливается потребителем).

Электропитание турникетов SA351, SA401 осуществляется от сети ~220 В с использованием встроенного резервного источника питания — аккумуляторной батареи (далее – АБ), либо от внешнего источника постоянного тока 12 В, 2 А (источник внешнего питания в комплект не входит, устанавливается потребителем).

Особенности:

• Турникет может работать:

- в системе передачи извещений (СПИ) «ЛАВИНА».
- автономно.
- при управлении с ручного дистанционного пульта управления.

• Пропускная способность – до 30 человек в минуту в режиме «Однократный проход».

• Турникет является полуавтоматическим – вращение преграждающих планок осуществляется вручную.

• В турникете установлены два считывателя proximity-карт (на вход и выход) и световые индикаторы для визуализации состояния и режимов турникета.

• Наличие входа «Пожар», предназначенного для подключения приёмноконтрольных пожарных приборов, имеющих выход выдающий извещение «Пожар».

• Наличие режима «Антипаника» – все преграждающие планки турникета опущены в вертикальное положение – возможность быстрой эвакуации. Режим включается с ручного дистанционного пульта управления, при наличии сигнала на входе турникета «Пожар» и непосредственно при нажатии на центральный фиксатор трипода (рис.3).

• Конфигурирование турникета, контроллера доступа, добавление идентификаторов доступа (далее – proximity-карта или карта доступа), настройка расписаний и т.д. производится в программном обеспечении (ПО) «АРМ администратора системы "Лавина"» или «KeyProg».

• Возможность подключения картоприёмника, предназначенного для изъятия на выходе временных карт доступа (разовых пропусков).

• Автоматический переход турникетов SA351, SA401 на питание от АБ при отключении сети ~220 В, и обратно, при восстановлении питания ~220 В.

• Узел вращения преграждающих планок турникета (трипода) снабжен механизмом доворота, который после совершения прохода обеспечивает доводку преграж-

1

дающих планок до исходного положения. Механизм доворота снабжен демпфирующим устройством, обеспечивающим плавную работу турникета.

2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Попомото	Значение			
Параметр	SA320, SA350, SA400	SA351, SA401		
Электропитание	= 1114 B, 2 A	~220 В ^{+10%} _{-15%} , 50 Гц либо = 11 …14 В, 2 А		
Рекомендуемый резервный источник электропитания при питании от сети ~220 В	-	аккумуляторная батарея 7 Ач 12 В		
Время работы от аккумуляторной батареи в режиме «Ожидания» и «Однократный проход»	-	до 12 часов		
Потребляемая мощность от сети ~220 В, не более	-	25 Вт		
Потребляемая мощность от внешнего источника питания 12 В, не более	10 Вт	15 Вт		
Класс защиты от поражения электри- ческим током по ГОСТ12.2.007.0	ш	I (при питании от сети ∼220 В) Ⅲ (при питании от источника 12 В)		
Интерфейс связи	Ethe	ernet		
Количество карт доступа (пользователей)	до 2000 – в памя турникета («К не ограничено – в	яти контроллера бурс100-ЕМ»), з СПИ «ЛАВИНА»		
Количество событий в памяти кон- троллера	до 10	000		
Количество событий в памяти кон- троллера	до 10	000		
Количество считывателей карт доступа		2		
Пропускная способность в режиме «Однократный проход»	30 чел	1./мин.		
Пропускная способность в режиме «Свободный проход»	60 чел	1./мин.		
Усилие поворота преграждающей планки, не более	3,5	кгс		
Ширина зоны прохода	500 - 6	600 мм		
Степень защиты оболочкой	IP	40		
Длина преграждающей планки	500	MM		
Табаритные размеры, не более	СМ. раз	здел 13		
Масса, не оолее	30			
Среднии срок служов, не менее	1 500 000			
Габаритные размеры	1 300 000	проходов		
пульта управления, не более	165 x 110	0 х 45 мм		
Масса пульта управления, не более	0.4	5 кг		
Длина кабеля пульта управления (кабелем не комплектуется)	до 5	50 м		

Парамотр	Значение			
Параметр	SA320, SA350, SA400	SA351, SA401		
Условия эксплуатации				
Диапазон рабочих температур	от 0 до +40 °С			
Относительная влажность воздуха при +25 °C, не более	90 %			

Турникет не предназначен для установки на «открытом воздухе» и рассчитан на круглосуточный режим работы. Конструкция турникета не предусматривает его эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред и во взрывоопасных помещениях.

3

РЕЖИМЫ РАБОТЫ, ИНДИКАЦИЯ

Турникет работает в СПИ «ЛАВИНА», автономно, а так же при управлении с ручного дистанционного пульта управления.

Турникет имеет следующие режимы работы:

- Режим «Ожидания» (нормальный режим). Преграждающие планки установлены в рабочее положение (все планки зафиксированы, верхняя планка находится в горизонтальном положении). Турникет ожидает предъявления proximity-карты или команды с пульта. Индицируется красным.
- Режим «Однократный проход». В режиме «Ожидания», при предъявлении proximity-карты или при нажатии соответствующей кнопки на пульте, разрешается однократный проход в одном направлении, в течение определённого времени. Индицируется зелёным с соответствующей стороны.
- Режим «Блокировка». Преграждающие планки установлены в рабочее положение. Турникет не принимает proximity-карты и команды однократного прохода с пульта. Проход заблокирован. Индицируется красным.
- Режим «Свободный проход». Свободное вращение преграждающих планок в обе стороны. Индицируется зелёным.
- Режим «Антипаника». Нижние планки опущены в вертикальное положение, верхняя преграждающая планка опускается при первом проходе. Индицируется зелёным.

Режим «Антипаника» имеет высший приоритет, далее, в порядке уменьшения приоритета – «Свободный проход», «Блокировка», «Однократный проход». При включении режима с более высоким приоритетом, режим с низким приоритетом отключается.

Примечание. Турникет – полуавтоматический: в режимах «Однократный проход» и «Свободный проход», для прохода через преграждающие планки, их следует провернуть вручную. Для отключения режима «Антипаника» следует поднять преграждающие планки в рабочее положение вручную.



Рис.1 Общий вид турникетов: а) SA320, б) SA350, SA351, в) SA400, SA401

4

КОМПЛЕКТНОСТЬ И СОСТАВ

Обозначение	Наименование	Кол-во,	Примеч.	
		ші.		
			ооозначение	
	T 0.1 t		указано	
—	Турникет SA *	1	в разделе	
			«Свидетельство	
			о приёмке»	
САОП.425729.007-04	Считыватель «Портал-Т»	1	—	
САОП.425711.003	Пульт управления турникетом	1	_	
—	Кабель USB-A–mini USB-B 5P	1	_	
	Proximity-карта стандарта	0		
—	EM-Marin	2	—	
	Компакт-диск с документацией и	1		
_	ПО	I	—	
	Ключ (открывания/закрывания	2		
—	верхней крышки)	2	_	
_	Заглушка отверстия для монтажа	2	для SA350, SA351	
_	Заглушка отверстия для монтажа	1	для SA400, SA401	
_	Шайба М10	6	для SA400, SA401	
	Анкерный болт М10х80	5	для SA320	
	Колпачок на болт черный	5	для SA320	
САОП.425718.009-02РЭ	Руководство по эксплуатации	1		

(*) - вариант исполнения турникета указан в пункте «Свидетельство о приёмке».

Турникет предназначен для построения системы контроля и управления доступом.

Турникет поддерживает создание СКУД следующего типа: пункт прохода с контролем входа/выхода – точка доступа с контролем прохода в обоих направлениях (два считывателя: на входе и на выходе).

Турникет может работать в системе передачи извещений «ЛАВИНА» (п.5.1), в автономном режиме (п.5.2), а так же при управлении с ручного дистанционного пульта управления (п.8).

Для организации СКУД, в турникет установлен контроллер доступа «Курс100-EM», выполненный на базе КД «Курс-100» вариант 1, версия 4.0. При работе в составе системы передачи извещений «ЛАВИНА» связь с пультом централизованного наблюдения (ПЦН) осуществляется по интерфейсу Ethernet как в локальной сети, так и через Internet.

Контроллер доступа «Курс100-ЕМ» работает с двумя бесконтактными считывателями proximity-карт и обеспечивает точку доступа с управлением механизмом турникета. Прибор обеспечивает оперативную передачу своего состояния на «АРМ проходная системы "Лавина"» и сохранение информации в виде журнала.

Начиная с версии 6.3.4 ПО «Лавина» и версии 2.0.9 ПО «КеуProg» имеется возможность подключения к турникету картоприёмника, предназначенного для изъятия разовых пропусков на выходе (подробнее о работе картоприёмника – см. п.10).

5.1

ОРГАНИЗАЦИЯ СКУД В СОСТАВЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ «ЛАВИНА»

С более подробным ознакомлением с возможностями системы передачи извещений «ЛАВИНА» вы можете ознакомиться на нашем сайте: <u>www.arsenal-npo.ru</u>.

В данном руководстве по эксплуатации мы рассмотрим *краткую инструкцию* по организации системы контроля и управления доступом на базе контроллера доступа «Курс100-EM» (далее – прибор или «Курс100-EM»), встроенного в турникет и СПИ «ЛАВИНА», с помощью ПО «АРМ администратора системы "Лавина"».

5.1.1 Добавление контроллера доступа «Курс100-ЕМ» в СПИ «ЛАВИНА» с помощью ПО «АРМ администратора системы "Лавина"».

На этом этапе осуществляется программирование контроллера «Курс100-EM» и интеграция его в систему «ЛАВИНА».

ВНИМАНИЕ! На плате «Курс100-ЕМ», при работе турникета от сети ~220 В, присутствует опасное напряжение!

Подключите плату «Курс100-EM» к компьютеру кабелем USB-A-mini USB-B 5Р (входит в комплект поставки). Подайте питание на турникет. Разомкните на плате последовательно перемычку J1, затем J2. «Курс100-EM» перейдёт в режим программирования, при этом все индикаторы на плате будут мигать поочерёдно красным и зелёным светом.

Запустите на компьютере ПО «АРМ администратора системы "Лавина"», создайте новый прибор «Курс100-ЕМ» версия 4.0 (в ПО – «Курс-100 (v 4.0)») с необходимыми настройками или отредактируйте существующий. Редактируются только дополнительные параметры, нельзя отредактировать конфигурацию прибора – «Турникет» и номер версии прибора – v.4.0.

API	мадминист	puropulo		SI JIADVIII		2	(100)	20111002	SO/DR	
эйл	Сервис	Слуз	жбы	Журнал	ты СКУ	Д Кар	ты	Иденти	ификаторы	ы Г
Ħ	Предпри	ятия	€							
2	Объе	кты	Nº	Тип			Опис	ание		
			0001	Гранит-2	24 с БИУ ТF	Т				
- ·	Пользова	тели	0002	Гранит-2	Добавлен	ние прибо	ра			
_			0003	Гранит-						
	Рабочие м	еста 🎽	0004	Гранит-1	🗄 🖂 Тип г	ірибора	ι			
_			0005	Карат v.						_
	При	боры	0006	Express	С Курс-	100 (v 4.0)				-
			0007	Карат v.						
+ .	Добав	зить 🦰	0008	Карат v.	2 _Объе	кт разм	еще	ния —		
			0009	Кварц-Л						_
-	Удале	ние	0010	Кварц-Л	0001	ARSENAL				•
_			0011	Кобальт						
	Счит	гать	0012	Кварц-Л	Конф	игурац	ия п	рибора	a	
			0013	Прибор						_
۲ I	Концентрат	горы	0014	Гранит-8	3 2ТД	(Турникет)				-
			0015	Гранит-1	I:					
	Bi	идео	0016	Курс-10	0 ,				Orthous	
·			0017	Kypc-10		цалее >>	-		Отмена	
	ПРИБС	ОР № еристи	<mark>18</mark> ка					КУF	PC-100	
	ПРИБС Характе Проходна Состоян НЕ ОБСЛУ	ОР № еристи я ние при	18 ка ибора			Π	остави	КУГ	РС-100	
	ПРИБС Характе Проходна Состоян НЕ ОБСЛУ Програн і Треб	ОР № аристи я ние при уживает уживает ммиров уется про Зоне	18 ка ибора ГСЯ вание ограмми	а е прибор прование пр Ключи	ра иибора! Выходы	Л	остави	КУГ	РС-100	
	ПРИБС Характе Проходна Состоян НЕ ОБСЛУ Програн і Треб Прибор	ОР № еристи я ние при имиров учивает учивает зоне зоне	на н	с с прибор прование пр Ключи	ра иибора! Выходы	П Модемь	остави	КУF пь на обс стояние	PC-100	
	ПРИБС Характе Проходна Состоян НЕ ОБСЛУ Програн і Треб Конфигуран Тип сунтыя	ОР № еристи я ние при имиров уживает уживает учиров	18 ка ибора ГСЯ вание ограмми	с с прибор прование пр Ключи	ра иибора! Выходы	П Модемь	остави	КУF пь на обс стояние Турникет РВПХ	РС-100	
	ПРИБС Характе Проходна Состоян НЕ ОБСЛУ Програн і Треб Конфигуран Тип считыв Время ожи	ОР № аристи я ние при уживает уживает мииров уется про зания прибс зателя про	18 ка ибора ГСЯ вание ограмми ора	е прибор рование пр Ключи срез Т.Д. с	ра рабора! Выходы	П Модемь	остави	КУР пь на обс стояние Турникет PROX 5	PC-100	
	ПРИБС Характе Проходна Состоян НЕ ОБСЛУ Програн і Треб Конфигуран Тип считыв Время ожи Расписании	ОР № аристи я ние при уживает уживает учтся про учтся про сания прибс зателя дания прибс зателя адания прибс	18 ка ГСЯ вание ограмми ора	е прибор рование пр Ключи грез Т.Д., с	ра иибора! Выходы	П Модемь	остави	КУР ть на обс стояние Турникет РROX 5 Включено	РС-100	
	ПРИБС Характе Проходна Состоян НЕ ОБСЛУ Програц і Треб Конфигурац Тип считыв Время ожи Расписании Трансляциз	ОР № аристи я ние при уживает уживает учтся про учтся про сания прибс кателя дания прибс кателя адания прибс кателя я кода кли	18 ка ГСЯ вание ограмми ора ора	е прибор прование пр Ключи през Т.Д., с знешний пр	ра иибора! Выходы	П Модемь	остави	КУР ть на обс стояние Турникет РROX 5 Включено Нет	РС-100	
	ПРИБС Характе Проходна Состоян НЕ ОБСЛУ Програц і Треб Конфигурац Тип считыв Время ожи Расписания Трансляция Программи	ОР № аристи я ние при уживает уживает уживает уживает уживает уживает онн онн онн онн онн онн онн он	18 ка ибора ГСЯ вание ограмми ора охода че коча на в через с	е прибор рование пр Ключи срез Т.Д., с знешний пр еть при зам	ра ибора! Выходы ибор икнутой пере	П Модемь емычке J1	остави	КУР ть на обс стояние Турникет РВОХ 5 Включенс Нет Разрешен		
	ПРИБС Характе Проходна Состоян НЕ ОБСЛУ Програц і Треб Конфигурац Тип считыв Время ожи, Расписании Трансляция Программи ЦБ находит	ОР № аристи	18 ка ГСЯ вание ограмми ора охода че коча на в через с ъекте:	е прибор прование пр Ключи срез Т.Д., с знешний пр еть при зам	ра выходы ибор икнутой пере	П Модемь емычке J1	остави	КУF ть на обс стояние Турникет РВОХ 5 Включенс Нет Разрешен 1	РС-100	
	ПРИБС Характе Проходна Состоян НЕ ОБСЛУ Програц і Треб Конфигурац Тип считые Время ожи, Расписания Программи ЦБ находит Версия при	ЭР № аристи аристи аристи аристи алиания аристо аристо аристо аристо аристо аристо аристо аристи	18 ка ибора ГСЯ вание ограмии ора охода че воча на в через с ъекте:	е прибор прование пр Ключи срез Т.Д., с знешний пр еть при зам	ра выходы Ибор икнутой пере	П Модемь емычке J1		КУF ть на обс стояние Турникет РВСХ 5 Включено Нет Разрешен 1 v.4.0	РС-100	
	ПРИБС Характе Проходна Состоян НЕ ОБСЛУ і Треб Прибор Конфигурац Тип считые Время ожи Расписания Программи ЦБ находит Версия при Контроль д	ОР № аристи я ние при ние при уживает ммиров уется про зонь зонь зонь зонь зонь ся прибе зонь зонь ся на объ бора исциплин	18 ка ибора ГСЯ вание ограмми ора ора ора ора ора ора ора ора ора ора	е прибор рование пр Ключи рез ТД, с знешний пр еть при зам	ра июбора! Выходы ибор икнутой пере	П Модемь емычке J1		КУF ть на обс стояние Турникет РВСХ 5 Включена Нет Разрешен 1 v.4.0 Включить 2 2	РС-100	
	ПРИБС Характе Проходна Состоян НЕ ОБСЛУ Програц і Треб Прибор Конфигурац Тип считые Время ожни Расписании Программи ЦБ находит Версия при Контроль д Разрешить	ОР № аристи я ние при иие при уживает ммиров уется про зоны ция прибс ателя дания прибс ателя дания прибс ателя исциплин управлен	18 ка ибора ГСЯ вание ограмми огра эл ора охода че ора охода че ноча на в через с ъекте: ны прохо ине приб	е прибор рование пр Ключи срез Т.Д., с знешний пр еть при зам уда	ра иибора! Выходы ибор икнутой пере	П Модемь емычке J1	остави	КУF ть на обс стояние Турникет РВОХ 5 Включено Нет Разрешен 1 v.4.0 Включить Да	РС-100	
	ПРИБС Характе Проходна Состоян НЕ ОБСЛУ Програц і Треб Прибор Конфигура Тип считые Время ожи Расписании Программи ЦБ находит Версия при Контроль д Разрешить	ОР № аристи я ние при ние при ние при живаета учиваета учиваета ания прибе ателя дания прибе ателя исциплин управлена атьа пода исциплин управлена атьа	18 ка ибора ГСЯ вание ограмми огра охода че ора охода че оча на в через с ъекте: ны прохо ине приб системе	е прибор прование пр Ключи срез Т.Д., с знешний пр еть при зам заа зором с пул в СКУД	ра иибора! Выходы ибор икнутой пере	П Модемь емычке J1	остави	КУF ть на обс стояние Турникет РВОХ 5 Включенс Нет Разрешен 1 v.4.0 Включить Да Да Нет		
	ПРИБС Характе Проходна Состоян НЕ ОБСЛУ Програн і Треб Прибор Конфигура Тип считые Время ожи Расписании Программи ЦБ находит Версия при Контроль д Разрешить Использов Автономна Илентифия	РР№ аристи я ие при иие при иие при уживаета уживаета аоны исциплин управлена исциплин управлена исциплин управлена исциплин управлена исциплин управлена исциплин управлена исциплин	18 ка ибора ГСЯ вание ограмми ограмми ора охода че ока на с через с оскте: на прохо ине приб системе бора (ID	е прибор рование пр Ключи срез Т.Д., с знешний пр еть при зак ором с пул е СКУД External)	ра иибора! Выходы ибор икнутой пере	П Модемь емычке J1	остави	КУF ть на обс стояние Турникет РВОХ 5 Включенс Нет Разрешен 1 у.4.0 Включить Да Да Нет Опопо		
	ПРИБС Характе Проходна Состоян НЕ ОБСЛУ Програн і Треб Прибор Конфигура Тип считые Время ожи Расписании Программи ЦБ находит Версия при Контроль д Разрешить Использов Автономна Идентифик	РР№ аристи я ие при иие при иие при иие при уживаета мииров учется про зателя дания прибе зателя дания прибе зателя исциплин управленать в под я работа атор прибе	18 ка ибора ГСЯ вание ограмми ора охода че ора охода че ора охода че ора охода че ора охода че ора охода че ора	е прибор рование пр ключи срез Т.Д., с внешний пр еть при зам ором с пул э СКУД External)	ра иибора! Выходы ибор икнутой пере	П Модемь емычке J1		КУF ть на обс стояние Турникет РВОХ 5 Включенс Нет Разрешен 1 v.4.0 Включить Да Нет 0000		

Далее настройте работу системы «ЛАВИНА» и турникета по IP-каналу – необходимо настроить IP-модем.

🎄 AP	М администратор	а системь	ы "ЛАВИНА" -	C:\Program	n Files (x86)	\Lavina636\D	В	
Файл	Сервис Сл	лужбы	Журналы	СКУД	Карты	Идентифи	каторы	Помощь
Ĩ	Предприятия	Q						
	Объекты	N≌	Тип				Описан	ние
		0016	Kvpc-100 v.4	Пункт прох	ода (2ШС+1	ТД)		
	Пользователи	0017	Курс-100 v.3	Пункт прох	ода (2ШС+1	ТД)		
		0018	Kypc-100 V.4	Турникет			Проход	ная
	Рабочие места	- +						••
_	/	- 0018 Ky	урс-100 <mark>у.4</mark> Тур	никет «Про	ходная>			
	Приборы		Ключи	/				
	D - K		Модемы 🧹					
+	доравить		001 IP					
		÷	Контроль дост	упа				
	эдаление	+	Объекты					

Откроется окно настройки IP-модема. Введите необходимые настройки, нажмите OK.

модем	INº1			IP
Свойства м	одема			
IP-адрес мор	(ема (LAN)		192.168	.1.95 🔶
Маска сети			255.255	.255.0 🗕
IP-адрес шлк	оза		192.168	(1.1 🗕
Интервал те	стовых сообщени	ий, С	5	-
Допустимое	кол-во пропущен	ных подряд тестовых сообщ.	5	-
Номер ключа	а шифрования		1	-
Порт			1235	-
Порт (remote)		49301	-
Каналы кон Таблица содер Отметьте IP-а; выбрать тольк Приоритет	центраторов жит допустимые р прес концентратор о один). Те дефон	ля записи в память модема IP-а за, на который модем должен от Мориць	адреса концентрато пралять извещения	ров. : (можно
Приоритет	1 Chewon	МОДУЛВ		Тород
✓ 1	192.168.1.95	UUU1 IP-концентратор - ос	UI Сетевая ка	Þ
0	K	Применить	Отмен	ить

После создания прибора и настройки IP-модема в «АРМ администратора системы "Лавина"», необходимо загрузить конфигурацию (осуществить экспорт параметров) в контроллер доступа «Курс100-ЕМ» через USB-порт.

<u>Это обязательная процедура при первом подключении прибора</u> <u>к системе передачи извещений «ЛАВИНА».</u> При дальнейшем использовании турникета, изменения в конфигурацию будут поступать в прибор по интерфейсу Ethernet (через сеть TCP/IP).



После экспорта параметров последовательно замкните перемычки J2 и J1 на плате, через 2-3 секунды отключите питание прибора и USB-кабель. Турникет готов к установке на объект.

5.1.2 Программирование прибора, находящегося в составе СПИ «ЛАВИНА» с помощью ПО «АРМ администратора системы "Лавина"».

После интеграции контроллера доступа «Курс100-EM» в систему «ЛАВИНА» и установки турникета на объект, экспорт настроек в прибор может осуществляться по интерфейсу Ethernet (через сеть TCP/IP).

На плате «Курс100-ЕМ» разомкните перемычку J1 (если ранее был установлен параметр в настройках прибора «Программирование через сеть при замкнутой перемычке J1» – «Разрешено», то перемычку можно не размыкать) – прибор перейдёт в режим программирования.

Запустите ПО «АРМ администратора системы "Лавина"», произведите необходимые настройки для организации системы контроля и управления доступом (например, добавьте ключи и настройте вкладку «Контроль доступа» - см. рис. ниже) и выполните экспорт параметров через сеть TCP/IP.

После завершения программирования замкните перемычку J1, через 1-2 секунды прибор перезапустится и начнёт работать с новыми настройками.

ВНИМАНИЕ! Сетевые настройки (IP-адрес прибора, IP-адрес шлюза, IP-адрес концентратора, маску сети) нельзя изменить удаленно.

Оперативное программирование часто изменяющихся параметров – идентификаторы (карты доступа), расписания и т.д. можно производить в приборе непосредственно в рабочих режимах работы турникета (на ходу) из «АРМ администратора». Прибор сразу их применяет и продолжает работать с новыми данными.

Более подробную информацию о программировании прибора и создании СКУД Вы можете найти в руководстве пользователя «АРМ администратора системы "Лавина"».

Добавление ключей (proximity-карт)

Подключите к компьютеру через USB-кабель считыватель «Портал-Т» и добавьте в настройки прибора ключи (в турникете – proximity-карты) для доступа сотрудников. Предварительно создайте зоны доступа. В меню «СКУД» выберите «Зоны доступа».

🎂 AP	М администратора	интегрирован	ной систе	мы безог	аспости "Ј	ЛАВИНА" - C:\Progra	m Files	(x86)\Lavina636\DB
Файл	Сервис Слу	ужбы Жу	оналы [скуд 🤺	Карты	Идентификаторы	Помо	ць
	Предприятия	(Pac	писание до	оступа		
	Объекты	№ Тип		Зон	ы доступа	×		
ш		0017 Курс	с-100 v.3 П	Ша	блоны про	пусков		
	Пользователи	0018 Kyp	c-100 v.4 T	Сот	рудники и	посетители		
	Рабочие места	0019 Kapa	ат v.3.2 и е	Cot	бытия дост	упа		• • • • • • •
	Приборы	0018 Kypc-10	0 v.4 Турні	Таб	ель учета ј	рабочего времени		
		Ключи	451	Me	тонахожд	ение сотрудников		
+	Добавить	і ⊕ Контр	оль достчг	0.71				
-	Удаление	Объек	ты		ier o nocen			

В открывшемся окне «Справочник Зон доступа» создайте зону доступа (кнопка «Добавить»), выберите необходимые приборы (турникеты). «Применить», «ОК», «Закрыть».

Справочник Зон до	ступа		X					
Зона доступа № 1	Свойства	Расписание	Пропуска					
	Наименование зоны доступа							
	Зона доступа № 1							
	Приоритет программирования клю	чей						
	1 - Программировать в по	следнюю очередь	•					
	Точки доступа							
	Прибор	Точка доступа						
	0018 Курс-100 v.4 Турникет <Прохо Турникет <Турникет>							
Добавить	Удалить	Применить	Отменить					

Далее в меню «СКУД» выберите «Сотрудники и посетители». Добавьте сотрудника (кнопка «Добавить»), введите необходимые настройки.

Для добавления ключа нажмите «Выдать новый». Откроется окно «Выдача идентификатора». Необходимо поднести proximity-карту к считывателю «Портал-Т», подключенному к компьютеру. В таблице «Идентификаторы пропуска в СКУД» добавится новый ключ.

Отрудники и посетители (11)						×
Сотрудник	Должность	Предприятие	Подразде	Сотрудник	Фото	SMS-рассылка
Иванов Иван Иванович	Начальник цеха	Полупроводник	Цех №2 за	Фамилия, Имя, Отчество		
Петров Петр Петрович	Зам, начальника цеха по прои	ARSENAL	Персонал	Иванов	Иван	Иванович
Попов Павел Павлович	Механик цеха	Полупроводник	Группа м	,	1	,
Попова Анна Валерьевна	Начальник участка	Полупроводник	Участок	Адрес/Телефон		
Сидоров Сидор Сидорович	Зам. начальника цеха по прои Велиций инженер	Полупроводник	Кристало	Адрес г. Новосиб	ирск, ул.Иванова, 132, кв.22	÷
Тимченко Наталья Николаевна	Диспетчер	Полупроводник	Планово	Телефон 8903903666	6	*
Фомина Татьяна Васильевна	Начальник ПДБ	Полупроводник	Планово	Введите на	чер телефона в полном формат	е. например 73835555555
				Дополнительно		
				Начальник цеха 💌 До	олжность 28.03.1987 💌 Да	парождения 🛛 💌 Пол
				График работы Основной (Односменный) 💌 Рабочий день 08:00 - 17	:00 обед 12:00 - 13:00
				Подразделение		
				ABSENAL: Персонал		•
						_
				Зона доступа СК9Д		
				Зона доступа №1		.
				Атрибуты пропуска в СКУД		_
				Срок действия пропуска.	28.11.13 17:23 -	🔽 Постоянный
				Лимит кол-ва проходов	0	🔽 Безлимитно
				🔲 Блокировка пропуска.		
				Идентификаторы пропуска	в СКУД 🦰	
			•	N# Тип Статус	Выдан	Изъят/бло 🔺
				143 PC В СКУД	(активен) 14.01.20 10:29	10151 🛫
i .					III	•
•			•	Выдать новый Включи	пы в СКУД Изъять	Блокировать Удалить
Добавить Удалить	Уволить	Введите строку дл	ия поиска 🗙	ОК	Применить	Отменить
ĺ	Выдача идентификат	ора				

Выдача идентификатора	
Ввести пароль	
Вставьте ключ TouchMemory или Proximity-кар	ту!
	Отменить

При необходимости можно изменить параметры ключа (proximity-карты). Добавить, редактировать или сменить владельца.

Произведите настройки турникета во вкладке «Контроль доступа».

🎄 API	М администратора	системь	і "ЛАВИНА" -	C:\Prograr	n Files (x86)	\Lavina636\DB	
Файл	Сервис Слу	/жбы	Журналы	СКУД	Карты	Идентификат	горы Помощь
	Предприятия	€					
	Объекты	Nº	Тип			0	Описание
	-	0016	Kypc-100 v.4 l	Тункт прох	ода (2ШС+1	ТД)	
.	Пользователи	0017	Kypc-100 v.3 I	Тункт прох Гурникат	юда (2ШС+1	ТД)	Inovoquan
	Рабочие места		Курс-100 ү.4	урникет			гроходная
***		• +	100 47				
	Приборы		lpc-100 ∨.4 Тур⊦ Казани	икет «Про	ходная>		
_	Deferrer		Оючи Иолемы		•		
- T	дооавить	<u>□</u>	Контроль досту	па			•
-	Удаление		Турнике	т Турнике			
		ĺ	Объекты		Реда	ктировать 🦰	
	Считать				Жур	нал администра	атора

Откроется окно настройки турникета. Внесите необходимые настройки.

УPH	ИКЕТ							
аиме	нование							
Турникет								
Объект								
Nº1 AR:	SENAL * Предприятие А	RSENAL		-				
Направление прохода								
Idilipu	вление прохода-		Считыватель №1 - вход. считыватель №2 - выход					
Считыва	вление прохода- этель №1 - вход, считыва	атель №2 - выход 🗡		•				
Считыва	вление прохода- атель №1 - вход, считыва	атель №2 - выход 📕		-				
Считыва Слючи	вление прохода атель №1 - вход, считыва доступа	атель №2 - выход 📕		-				
Считыва Слючи №	вление прохода атель №1 - вход, считыва доступа Тип	атель №2 - выход 📕 Рзд	Владелец	•				
Считыва (лючи № 1	атель №1 - вход, считыва доступа Тип Ключ доступа	атель №2 - выход 📕 Рзд	Владелец	-				
Считыва (лючи № 1	вление прохода атель №1 - вход, считыва доступа Тип Ключ доступа	атель №2 - выход 📕 Рзд Ш	Владелец	•				
Считыва (лючи № 1	вление прохода атель №1 - вход, считыва доступа Тип Ключ доступа	атель №2 - выход 📕 Рзд Ш	Владелец	•				
Считыва (лючи № 1 • Внец	вление прохода атель №1 - вход, считыва доступа Тип Ключ доступа	атель №2 - выход 🖌 Рад III	Владелец	•				
Считыва (лючи № 1 • Внец • Карт	вление прохода атель №1 - вход, считыва доступа Тип Ключ доступа иняя точка доступа предг оприемник на выходе	атель №2 - выход 🖌 Рзд приятия (периметр ох	Владелец раны)	•				

Выполните экспорт параметров через сеть TCP/IP.

🎄 AP	М администратора	а системы "ЛАВИНА" - С:\Я	Progra	m Files (x86)\Lavina636\D	В		
Файл	Сервис Сл	пужбы Журналы С	куд	Карты	Идентифи	каторы	Помощи	ь
	Предприятия	•						
	Объекты	№ Тип				Описани	1e	
	Пользователи	0016 Курс-100 v.4 Пун 0017 Курс-100 v.3 Пун 0018 Курс 100 v.4 Тур	кт проз кт проз	кода (2ШС+ кода (2ШС+	1ТД) 1ТД)			
	Рабочие места	· +	4	Редактир	овать			• • • • • • • • •
	Приборы	- 0018 Курс-100 v.4 Турнике	er -	Копирова Поставит	ть ь на обслужи	вание		
+	Добавить	 Модемы Контроль доступа 		Снять с о	бслуживания			
	Удаление	Объекты		Экпорт па	араметров 🤺		•	через сеть ТСР/ІР
	Считать			Удалить Печать ка	арточки прибо	opa		через USB
* *	Концентраторы			Журнал а	дминистрато	pa		
				Синхрони	ізировать вре	мя		
	Видео			Получить	код аутентиф	рикации		
	Поиск			Журнал с	обытий			

Турникет имеет возможность работать автономно.

Для этого требуется, при помощи программного обеспечения «KeyProg», настроить контроллер доступа «Курс100-EM», установленный в турникете.

Запустите на компьютере ПО «KeyProg», создайте новый прибор «Курс100-EM» версия 4.0 (в ПО – «Курс-100 (v 4.0)») с необходимыми настройками или отредактируйте существующий. Редактируются только дополнительные параметры, нельзя отредактировать конфигурацию прибора – «Турникет» и номер версии прибора – v.4.0.

🛃 KeyP	ргод (вер. 2.1.	.0)			
Файл	Сервис	Журналы	Поиск	Помощь	
ſ	/				Конфигурация



🔂 КеуРгод (вер. 2.1.0)		
Файл Сервис Журналы	Поиск Помощь	
	Конфигурация	
⊡Объекты Приборы Персонал	Добавление прибора Тип прибора Курс-100 (v 4.0) Конфигурация прибора 2Т.Д.(Турникет) Далее >> Отмена	

ПРИБОР №1			K9PC-100			
Проходная			*			
, -Программирование прибора						
Не было выгрузки	параметров!		Экспорт параметров			
Время последнего изм	енения параметров і	прибора в базе	е данных 08.11.2017 14:52:23			
Время программирова	ния прибора					
Правила програ	аммирования п	рибора				
Параметры	Зоны	Ключ	и Выходы ПЦН			
Конфигурация прибора			Турникет			
Тип считывателя			PROX 🗕			
Время ожидания проход	а через ТД, с		5 🗕			
Расписание доступа			Отключено 🔫			
Трансляция кода ключа	на внешний прибор		Нет 🗕			
Версия прибора			v.4.0			
Отключить аппаратный	контроль дисциплины	ы прохода	Да 🛶			
🔪 ок	Прик	иенить	Закрыты			

Во вкладке «Приборы» появится новый прибор «Курс-100 (v.4) Турникет».



Добавление ключей (proximity-карт)

Подключите к компьютеру через USB-кабель считыватель «Портал-Т» и добавьте в настройки прибора ключи (в турникете – proximity-карты) для доступа сотрудников – см. рис. ниже.



Когда откроется окно «Ввод нового ключа» поднесите proximity-карту к считывателю «Портал-Т», подключенному к компьютеру.

Откроется окно параметров ключа. При необходимости можно изменить параметры ключа (proximity-карты), добавить, редактировать или сменить владельца.

КЛЮЧ №1		5684568456845684
Атрибуты ключа —		
Ключ доступа	 Тип ключа 	Блокировать ключ 🔲
Характеристика 🦯		•
		Å •
Точки доступа		
№1 Точка доступа		
Владелец ключа —		
		Ф.И.О.
Объект ARSENAL -		🗾 Подразделение
Сотрудник		
		Телефон
		Адрес
Добавить	Редактировать	
Дополнительные сво	ойства ключа	
Шаблон недельного распис	ания ключа	Не назначен
Шаблон расписания на дату	l	Не назначен
Праздничное расписание		Выключено
ок 🖌	Применить	Отменить

Нажмите ОК - ключ добавится в дерево прибора, во вкладку «Ключи». Добавьте следующий ключ и т.д.

ė 0001	Kypc-100 (v.4)	Турникет
÷	Ключи	
		Ключ доступа
		Ключ доступа

Произведите настройки турникета во вкладке «Контроль доступа» – см. рис. ниже.



Откроется окно настройки турникета. Внесите необходимые настройки.

ТУРН	ТУРНИКЕТ							
Наиме	нование							
Турнике	न 🗡							
Напра	вление прохода-							
Считыва	атель №1 - вход, считыва	пель №2 - выход 🚩		-				
🔲 Карто	оприемник на выходе							
Ключи	доступа							
Nº	Тип	Рзд	Владелец					
1	Ключ доступа							
•	۲							
	ок 🖌	Применить	Закрыты					

Загрузка конфигурации в прибор

После проведения всех настроек загрузите конфигурацию в прибор.

ВНИМАНИЕ! На плате «Курс100-ЕМ», при работе турникета от сети ~220 В, присутствует опасное напряжение!

Подключите плату «Курс100-ЕМ» к компьютеру кабелем USB-A-mini USB-B 5Р (входит в комплект поставки). Подайте питание на турникет. Разомкните на плате последовательно перемычку J1, затем J2. «Курс100-ЕМ» перейдёт в режим программирования, при этом все индикаторы на плате будут мигать поочерёдно красным и зелёным светом.

Выполните экспорт параметров: откройте вкладку «Приборы», выберите нужный прибор (например, «0001 Курс-100 (v.4) Турникет»), кликните правой кнопкой по названию и в открывшемся контекстном меню выберите вкладку «Экспорт параметров», нажмите «через USB».



Это обязательная процедура при любом изменении конфигурации.

После экспорта параметров последовательно замкните перемычки J2 и J1 на плате, через 2-3 секунды отключите питание прибора и USB-кабель. Турникет готов к установке на объект.

Расписания используются для задания временных интервалов доступа и работают как в составе СПИ «ЛАВИНА», так и в автономном режиме.

В контроллере «Курс100-EM» имеются три типа расписаний для идентификаторов доступа, обрабатываемых в порядке приоритета: 1) Расписание на дату; 2) Расписание праздничного дня; 3) Недельное расписание.

Любому идентификатору доступа можно назначить одно расписание на дату и одно недельное расписание. Расписание праздничного дня действует для всех идентификаторов доступа.

Предусмотрена возможность независимого отключения действия любых типов расписаний для любых идентификаторов доступа.

6

СЧИТЫВАТЕЛИ PROXIMITY-КАРТ

Бесконтактный считыватель proximity-карт «Портал» вариант 10 (далее – считыватель) предназначен для использования совместно с приборами ООО НПО «Сибирский Арсенал» в качестве устройства чтения кода proximity-карт стандарта EM-Marin и передачи его в формате кода Dallas Touch Memory.

В составе турникета установлены два считывателя proximity-карт «Портал» вариант 10 для обеспечения прохода в обоих направлениях (вход/выход). Считывание карты подтверждается сигналом зуммера и кратковременной сменой свечения соответствующего индикатора состояния турникета с красного на зелёный.

Технические характеристики используемых proximity-карт:

Формат: EM-Marin, частота: 125 кГц, длина кодовой посылки: 64 бита, скорость передачи: 2 кБод. Модуляция: амплитудная, код: Манчестер.

В комплекте турникета так же имеется считыватель «Портал-Т», предназначенный для добавления (прописывания) proximity-карт при настройке конфигурации прибора.



ПЛАТА КОНТРОЛЛЕРА ТУРНИКЕТА, ПЛАТА «КУРС100-ЕМ»

Плата контроллера турникета совместно с платой контроллера «Курс100-EM» служит для обеспечения взаимодействия блоков из состава турникета между собой и непосредственно с турникетом. Схема подключений к плате контроллера и плате «Курс100-EM» приведена на рис.9.

Плата контроллера установлена непосредственно на механизме турникета (см. рис.6), плата «Курс100-EM» установлена в корпусе турникета.

На плате «Курс100-EM» присутствует трёхконтактный разъём «ТМА-ТМВ» с перемычкой J5, использующийся для технической настройки турникета при использовании картоприёмника. Порядок работы турникета с картоприёмником указан в п.10.

Пульт управления турникетом (п.8) и картоприёмник (п.10) подключаются по необходимости к плате «Курс100-ЕМ» при установке турникета на объект.

На плате «Курс100-EM» имеется вход «Пожар» (клеммник «ПОЖ»-«ОБЩ»), предназначенный для подключения приёмно-контрольных пожарных приборов (ППКП), имеющих выход выдающий извещение «Пожар» путём замыкания контактов

(тип выхода: «открытый коллектор» либо «нормально разомкнутые контакты реле»). Наличие сигнала на входе «Пожар» включает режим турникета «Антипаника».

К плате «Курс100-EМ», при питании от сети ~220 В, может быть подключен резервный источник питания – аккумуляторная батарея 12 В, ёмкостью 7 Ач.

8

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ТУРНИКЕТОМ

Пульт управления турникетом (рис.2) предназначен для ручного дистанционного управления турникетом. Пульт имеет четыре кнопки для включения (отключения) следующих режимов турникета (в порядке возрастания приоритета):

- 8.1 «Однократный проход» в одном из двух направлений (проход А или В вход или выход) обеспечивается кратковременным нажатием одной из кнопок:
 «►» («Проход А») или «◄» («Проход В»).
- 8.2 «Блокировка» обеспечивается нажатием кнопки «■». При этом блокируется проход по proximity-картам и от кнопок однократного прохода «◄» и «►».Для выхода из режима необходимо повторно нажать кнопку «■».
- 8.3 «Свободный проход» обеспечивается нажатием кнопки « ◀ ► ». При этом преграждающие планки свободно вращаются, обеспечивая свободный проход (если ранее был включен режим «Блокировка», то он отключится). Для выхода из режима необходимо повторно нажать кнопку « ◀ ► ».
- 8.4 «Антипаника» обеспечивается одновременным нажатием кнопок однократного прохода « ◄» и « ►». При этом нижние планки опускаются, а верхняя преграждающая планка опускается при первом проходе, обеспечивая свободный проход. Для выхода из режима необходимо вручную поднять все преграждающие планки в рабочее положение. Данный режим имеет высший приоритет.



Рис.2 Пульт управления турникетом

Нажатие кнопок однократного прохода « ◀» и «►» индицируется на пульте соответствующими светодиодами в течение времени прохода.

Включенные режимы «Свободный проход» и «Блокировка» индицируются на пульте соответствующими индикаторами, пока не отключен режим.

Режим «Антипаника» индицируется на пульте миганием светодиода свободного прохода.

Пульт управления поставляется в комплекте с турникетом и подключается к плате «Курс100-EM» восьми-жильным кабелем (не комплектуется), длиной не более 50 м, схема подключения – см. рис.9.

Для подключения кабеля к пульту управления: выкрутите два винта по бокам пульта, снимите крышку, на крышке пульта расположена плата с клеммником, подключите кабель к клеммнику, проденьте кабель в паз в основании пульта, зафиксируйте кабель хомутом, соберите пульт.

РЕЖИМ «АНТИПАНИКА»

В турникетах предусмотрен режим «Антипаника» - при возникновении чрезвычайной ситуации имеется возможность быстрой разблокировки преграждающих планок.

Режим «Антипаника» включается:

9

- кнопками с ручного дистанционного пульта управления турникетом, см. п.8;
- подачей сигнала на вход турникета «Пожар»;
- вручную, при нажатии на центральный фиксатор трипода, см. рис.3.

При включении режима «Антипаника» нижние преграждающие планки опускаются в вертикальное положение, а верхняя преграждающая планка опускается при первом проходе.



Рис.3 Место расположения центрального фиксатора трипода

Для выхода турникета из режима «Антипаника» в нормальный режим нужно вернуть преграждающие планки в исходное рабочее положение. Для этого, все три планки нужно установить в горизонтальное положение, как показано на рис.4А, при этом центральная планка предварительно фиксируется с лёгким щелчком. Затем следует плавно повернуть вниз одну из боковых планок, как показано на рис.4Б, так же до щелчка, и удерживая эту боковую планку на месте, аналогично повернуть вторую боковую планку, как показано на рис.4В (до щелчка). Когда все планки окажутся на своих местах (рис.4В) произойдет окончательная фиксация, турникет перейдёт в нормальный режим, индикация турникета сменится с зелёной на красную. Видео примера перевода турникета из режима «Антипаника» в режим «Ожидания» приведено на сайте http://www.arsenal-npo.ru. В случае, если фиксации планок не происходит (механизм «антипаники» разрегулировался), необходимо повторно с пульта управления включить режим «Антипаника» и после этого установить планки в рабочее положение. При отсутствии пульта, на плате контроллера турникета предусмотрена кнопка SB1 (см. рис.8 и 9). Короткими нажатиями кнопки SB1 необходимо отрегулировать механизм «антипаники» - привести кулачок в положение согласно рисунка справа.







10	КАРТОПРИЁМНИК

Картоприёмник предназначен для сбора карт доступа (разовых пропусков) при выходе с объекта и их хранения.

К турникетам серии SA350/351-Курс100-ЕМ возможно подключение картоприёмника любого производителя, работающего по нижеописанной логике.

Схема подключения картоприёмника к плате «Курс100-ЕМ» – см. рис.5.

10.1 Логика работы картоприёмника.

При предъявлении карты в картоприёмник, её код по цепи ТМ передаётся в турникет. Контроллер доступа «Курс100-ЕМ» определяет наличие на карте признака «Изъять при выходе». Если такого признака нет, то открывает проход, если есть, то выдает в картоприёмник низким уровнем сигнал V_C (visit card) - гостевая карта (тип выхода – «открытый коллектор»). Картоприёмник по этому сигналу должен изъять карту и выдать в турникет низким уровнем сигнал C_IN (card include) – карта изъята (тип выхода – «открытый коллектор» или релейный). По принятии этого сигнала контроллер доступа «Курс100-EM» открывает проход (одновременно с открытием прохода низким уровнем выдается сигнал FI, который, при необходимости, может быть использован картоприёмником) и по его совершении выдаёт в картоприёмник низким уровнем сигнал PASS – проход совершен (тип выхода – «открытый коллектор»). По этому сигналу картоприёмник приходит в исходное состояние и ожидает предъявления следующей карты.

При возникновении неисправности (застряла карта, переполнен накопитель карт и т.д.) картоприёмник может выдать (если это в нём предусмотрено) низким уровнем сигнал неисправности – ERR (тип выхода – «открытый коллектор» или релейный). По этому сигналу турникет блокирует проход по гостевым картам, но продолжает работу в нормальном режиме с рабочими картами.

тмв к контроллеру доступа к считывателю ТΜ proximity-карт + ТΜ J5 Kvpc100-EM» стандарта EM-Marin тма ∧ Vcc Карта изъята (C_IN) C IN Неисправность (ERR) ERR Плата GND Ι Kypc100-EM Vcc артоприёмника контроллеру Гостевая карта (V С) V C Проход совершён (PASS) PASS FI Картоприёмник Χ5

РЕКОМЕНДУЕМ использовать картоприёмник **SA-310K** производства ООО НПО «Сибирский Арсенал»!

Рис.5 Схема подключения картоприёмника к плате «Курс100-EM» турникета

Для подключения картоприёмника SA-310К на плате «Курс100-EM» турникета имеется специальный клеммник с соответствующими сигналами (см. рис.5 и 9). Наименование контактов клеммника совпадает с наименованиями контактов клеммника на плате контроллера картоприёмника SA-310К. Подключение производится контакт в контакт десятью проводами сечением 0,5...0,75 мм² при длине соединения до 3 м, при этом питание картоприёмника производится от турникета, и дополнительного источника питания к картоприёмнику подключать не требуется.

Неиспользуемый считыватель турникета отключается, на трёхконтактный разъём «TMA-TMB» устанавливается перемычка J5 в положение, соответствующее отключенному считывателю турникета (считыватель «А» - левая сторона турникета, считыватель «В» - правая сторона турникета, вид со стороны трипода). При отсутствии картоприёмника положение перемычки J5 безразлично.

На плате «Курс100-ЕМ» имеется сдвоенный ДИП-переключатель. Для работы картоприёмника оба движка ДИП-переключателя должны быть в положении «ON» (включено).

Выключенный ДИП-переключатель «2» блокирует выход по гостевым картам.

Выключенный ДИП-переключатель «1» позволяет сохранить возможность выхода по гостевым картам (без их изъятия) при неисправности картоприёмника.

10.2 Рассмотрим на примере ПО «KeyProg» **введение картоприёмника в конфигу**рацию турникета и назначение разовых пропусков ключам доступа.

Для введения картоприёмника в конфигурацию турникета необходимо в приборе (например, «0001 Курс-100 (v.4) Турникет»), развернуть вкладку «Контроль доступа», кликнуть правой кнопкой мыши по вкладке «Турникет» и нажать «Редактировать».



В открывшемся окне «Турникет» в поле «Направление прохода» указать направление (например, считыватель №1 – вход, считыватель №2 – выход) и установить «галочку» возле опции «Картоприёмник на выходе», «ОК»

Наимен	нование			
Турникет	r N≌1			
1				
Направ	эление прохода		/	
Constant	kiet	NIXO		_
н читыва	ТЕЛЬ IN∸I - ВХОД. СЧИТЫВ/	атель ім-2 - выход 📂		
10.000				
🔽 Карто	приемник на выходе			
🔽 Карто	приемник на выходе			
ГС Карто Ключи	приемник на выходе доступа			
Г Карто Ключи, №	приемник на выходе доступа Тип	Рзд	Владелец	
Г Карто Ключи, 1	приемник на выходе доступа Тип Ключ доступа	Рзд	Владелец Иванов И. И	
Г Карто Ключи, № 1	приемник на выходе доступа Тип Ключ доступа	Рзд 1	Владелец Иванов И. И	
Карто Ключи , № 1	приемник на выходе доступа Тип Ключ доступа	Рзд 1	Владелец Иванов И. И	
Г Карто Ключи, № 1	приемник на выходе доступа Тип Ключ доступа	Рзд 1 	Владелец Иванов И. И	

ВНИМАНИЕ! Если при указании направления прохода выбрано: «Считыватель №1 – вход, считыватель №2 – выход», то картоприёмник должен быть подключен вместо считывателя «В» турникета, а перемычка J5 на плате «Курс100-ЕМ» должна быть установлена на трёхконтактный разъём в положение «ТМВ».

Для указания ключей (карт доступа), которые планируется изымать на выходе (разовые пропуска), необходимо во вкладках прибора «Контроль доступа» - «Турникет» - «Ключи» кликнуть правой кнопкой мыши по строке ключа (например, «0001 Ключ доступа») и нажать «Редактировать».

——— Приборы	
🚊 — 0001 Курс-100 (v.4) Турникет	
Ключи	
Ключи	
0001 Ключ доступа. Иванов И. И	
±Персонал	Редактировать 📕
	Блокировать
	Разблокировать
	Удалить
	Журнал администратора

В открывшемся окне «КЛЮЧ №1» в поле «Дополнительные свойства ключа» необходимо установить «Да» для функции «Изъять карту при выходе». «ОК».

КЛЮЧ №1	4	545459354545935
Атрибуты ключа		
Ключ доступа	📕 Тип ключа	Блокировать ключ 🛛
Карактеристика		
1		<u>م</u> ۳
Гочки доступа		
№1 Турникет №1		
ļ		
Владелец ключа		
Иванов И И		Ф.И.О.
Объект ARSENAL -		🔳 Подразделение
Сотрудник		Лолжность
3446654		Телефон
Иванова 1		
, Добавить	Редактировать	
	ойства ключа	_
Шаблон недельного распис	ания ключа	Не назначен
Шаблон расписания на дат	ļ	Не назначен
Праздничное расписание		Выключено
Газрешенное направление Изъять карту при выходе	прохода	
ОК	Применить	Отменить

После проведения всех настроек загрузите конфигурацию в прибор.

ВНИМАНИЕ! На плате «Курс100-ЕМ», при работе турникета от сети ~220 В, присутствует опасное напряжение!

Подключите плату «Курс100-ЕМ» к компьютеру кабелем USB-A-mini USB-B 5Р (входит в комплект поставки). Подайте питание на турникет. Разомкните на плате последовательно перемычку J1, затем J2. «Курс100-ЕМ» перейдёт в режим программирования, при этом все индикаторы на плате будут мигать поочерёдно красным и зелёным светом.

Выполните экспорт параметров:

- откройте вкладку «Приборы»;

- выберите прибор «0001 Курс-100 (v.4) Турникет»;

- кликните правой кнопкой мыши на выбранном приборе и в открывшемся контекстном меню выберите «Экспорт параметров» - «через USB».

После экспорта параметров последовательно замкните перемычки J2 и J1 на плате, через 2-3 секунды отключите питание прибора и USB-кабель. Картоприёмник введён в конфигурацию турникета.



11

МЕХАНИЗМ ТУРНИКЕТА

Турникеты являются полуавтоматическими: в режиме «Однократный проход» и «Свободный проход» для прохода через преграждающие планки, их следует провернуть вручную, а для выхода из режима «Антипаника», необходимо поднять преграждающие планки в рабочее положение вручную.

Краткое описание работы механизма турникета.

В режиме «Ожидания», при попытке провернуть преграждающие планки, система контроля доступа проверяет разрешение на проход, и в случае отсутствия разрешения (не предъявлена карта или не нажата соответствующая кнопка на пульте управления) механизм останавливает поворотный узел с преграждающими планками.

Вращение (проворот) планок турникета происходит вручную, при этом возврат в исходное положение обеспечивает устройство доворота, а плавную («мягкую») остановку после проворота обеспечивает демпфирующее устройство (рис.6).

При включении режима «Антипаника» преграждающие планки расфиксируются и две нижние опускаются в нейтральное вертикальное положение. Верхняя планка так же расфиксируется и переводится в вертикальное положение вручную. Для выхода турникета из режима «Антипаника» в нормальный режим нужно вручную вернуть преграждающие планки в исходное рабочее положение (подробнее – см. п.9).

При отсутствии электропитания турникет находится в режиме «Свободный проход».



Рис.6 Механизм турникета (вид верхней и нижней части).

При установке и эксплуатации турникетов необходимо руководствоваться «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Установка и техническое обслуживание должны выполняться техническим персоналом, изучившим настоящую инструкцию, имеющим квалификационную группу по технике безопасности не ниже III на напряжение до 1000 В и прошедшим инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

Турникеты SA351 и SA401 могут работать от сети переменного тока.

Перед подачей сетевого напряжения 220 В убедитесь в наличии заземления корпуса турникета! Без заземления корпуса, турникет не включать! Подключать турникет следует к розетке, имеющей заземляющий контакт, т.к. заземление металлического корпуса прибора предусмотрено через заземляющий провод сетевого шнура. При отсутствии в розетке заземляющего контакта (или при отсутствии заземления розетки) корпус прибора необходимо заземлить, подключив заземляющий контакт корпуса (находится внутри корпуса, для доступа необходимо снять верхнюю крышку) к контуру заземления помещения.

Во избежание пожара или поражения электрическим током не подвергайте турникет воздействию дождя или сырости. Установку, техническое обслуживание и устранение неисправностей следует производить при отключенном питании.

Запрещается эксплуатация турникета со снятой крышкой.

При подключении аккумуляторной батареи или внешнего источника 12 В соблюдайте полярность! Красный вывод – «плюс», синий вывод – «минус». При транспортировке или хранении турникета необходимо отсоединять клеммы АБ.

ВНИМАНИЕ! На плате «Курс100-ЕМ», при работе турникета от сети ~220 В, присутствует опасное напряжение!

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Перед установкой турникета внимательно изучите настоящее руководство.

После вскрытия упаковки произведите внешний осмотр, убедитесь в отсутствии механических повреждений и проверьте комплектность.

После хранения или перевозки турникета в холодных условиях необходимо перед включением выдержать прибор без упаковки в нормальных условиях не менее 12 часов.

Под верхней крышкой турникета расположена панель, на которой расположены плата контроллера Курс100-ЕМ и отсек для размещения аккумуляторной батареи ёмкостью 7 Ач (SA351, SA401). Для удобства монтажа (подключения внешнего контроллера, пульта управления, кабеля питания) и установки/смены аккумуляторной батареи панель можно выдвинуть из корпуса вверх. Для этого в турникетах SA350 (SA351) нужно открутить два винта в верхней части панели и переустановить панель на специальных держателях корпуса турникета в верхнее положение. После монтажа панель нужно вернуть в рабочее положение и закрепить винтами. В турникете SA320 нужно ослабить два винта (поз.1) на 4-5 оборотов и поднять панель вверх (см. рис. 7), она зафиксируется в верхнем положении. После подключения подтянуть панель вверх, винты (поз.2) подтянутся вверх по наклонным прорезям. Придерживая винты (поз.2) в верхнем положении аккуратно опустить панель вниз. После этого закрепить панель винтами (поз.1).

13



Рис.7 Панель турникета SA320. Верхняя крышка снята (плата Курс100-ЕМ не показана).

Монтаж турникета SA320 производится на пять анкеров (входят в комплект) в отверстия в основании корпуса (рис.7А1).

Разметку отверстий для установки производить в соответствии с рис.7А1 и с учётом габаритных размеров (рис.7Б).

Монтаж турникетов SA350, SA351 производится на четыре анкера (в комплект не входят) в отверстия в основании корпуса (рис.7А2). Рекомендуемые анкера – M10x100.

Монтаж турникетов SA400, SA401 производится на шесть анкеров (в комплект не входят) в отверстия в основании корпуса (рис.7А3). Рекомендуемые анкера – M10x100.

Разметку отверстий для установки производить в соответствии с рис.7А и с учётом габаритных размеров (рис.7Б).

Для ввода/вывода кабелей предусмотрены отверстия (рис.7А) в нижней части основания и на задней стенке турникета.

Прокладку кабелей необходимо производить с соблюдением правил эксплуатации электроустановок.



Рис.7А1 Основание турникета SA320. Вид снизу. Расположение отверстий для крепежа, присоединительные размеры



Рис.7А2 Основание турникета SA350 (SA351). Вид снизу. Расположение отверстий для крепежа, присоединительные размеры



Рис.7А3 Основание турникета SA400 (SA401). Вид снизу. Расположение отверстий для крепежа, присоединительные размеры

13.1 Последовательность действий при установке турникета (рекомендуемая):

- определите место установки, поверхность под основанием турникета должна быть ровной, без выступов и горизонтальной (по уровню);

- произведите разметку и просверлите отверстия;
- откройте замок ключом и снимите верхнюю крышку турникета;

- перед установкой на место, проденьте необходимые кабеля в отверстие в основании или/и на задней стенке и произведите необходимые подключения;

- установите турникет на планируемое место и прикрепите турникет анкерами;

- произведите прокладку кабелей;
- установите заглушки, снятые при установке;
- включите питание турникета:
 - на SA320, SA350, SA400 подайте напряжение питания 12 В;
 - в SA351, SA401 установите и подключите аккумуляторную батарею (синюю клемму жгута подключите к минусовому, а красную к плюсовому контакту АБ), подключите 220 В, либо подайте напряжение питания 12 В, вместо питания 220 В и АБ.
- закройте верхнюю крышку.



Рис.7Б1 Турникет SA320. Габаритные размеры



Рис.7Б2 Турникет SA350 (SA351). Габаритные размеры



Рис.7Б3 Турникет SA400 (SA401). Габаритные размеры

13.2 Проверка работоспособности (рекомендуемая):

- если не подключен пульт управления турникетом, то отключите питание турникета и подключите кабель пульта управления к клеммнику платы сопряжения, ИП и сопряжения;
- включите питание турникета;
- индикаторы состояния турникета (рис.1) засветятся красным турникет находится в режиме «Ожидания»;
- в режиме «Ожидания» нажмите и удерживайте до начала прохода на пульте управления кнопку «▶» («Проход А»). Засветится зелёным соответствующий индикатор состояния турникета разрешен однократный проход, проверните планки, отпустите кнопку. После проворота соответствующий индикатор состояния турникета засветится красным турникет снова в режиме «Ожидания»;
- аналогично проверьте «Проход В» (кнопка « <>);
- в режиме «Ожидания» нажмите на пульте кнопку «◀▶» («Свободный проход») соответствующий светодиод на пульте и индикаторы состояния турникета засветятся зелёным – турникет в режиме «Свободный проход», проверните планки;
- в режиме «Свободный проход» нажмите кнопку « **◄ ▶** » светодиод пульта погаснет, индикаторы состояния турникета засветятся красным турникет в режиме «Ожидания»;
- в режиме «Ожидания» нажмите на пульте кнопку «■» («Блокировка») соответствующий светодиод на пульте засветится красным, индикация состояния турникета не изменится (светится красным). При нажатии кнопок «►» («Проход А»), «◀» («Проход В») переключения в режим «Однократный проход» не происходит – проход через турникет заблокирован;

- для разблокировки турникета необходимо повторно нажать кнопку «■» («Блокиров-ка»);
- в режиме «Ожидания» нажмите одновременно на кнопки однократного прохода «◀» и «►», светодиод «◀►» на пульте начнёт мигать зелёным, индикаторы состояния турникета засветятся зелёным, нижние преграждающие планки опустятся в вертикальное положение турникет в режиме «Антипаника»;
- для выхода из режима «Антипаника» вручную поднимите планки в рабочее положение – светодиод пульта погаснет, индикаторы состояния турникета засветятся красным – турникет в режиме «Ожидания».

14

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации необходимо проводить техническое обслуживание (TO) турникета. Периодичность обслуживания – 1 раз в год или при возникновении неисправностей.

Эксплуатационно-технический персонал, в обязанности которого входит техническое обслуживание, должен знать конструкцию и правила эксплуатации турникета.

Перед началом технического обслуживания необходимо отключить электропитание турникета (сеть 220 В и аккумуляторную батарею либо внешнее питание 12 В).

Порядок проведения технического обслуживания.

Для проведения технического обслуживания необходимо открыть ключом и снять верхнюю крышку турникета. При необходимости полностью извлечь механизм турникета из корпуса. Для этого нужно отсоединить от платы контроллера жгут подключения к плате «Курс100-EM» и жгуты индикации (INA, INB), и открутить 4 (четыре) болта M5x25 по периметру шасси механизма.

Последовательность действий ТО (рекомендуемая):

- проведите визуальный осмотр внешнего и внутреннего состояния турникета;
- удалите с поверхности аккумуляторной батареи (при наличии) пыль, грязь, влагу, убедитесь в отсутствии вздутий и трещин;
- измерьте напряжение АБ, в случае необходимости зарядите или замените АБ;
- удалите с поверхности клемм, разъёмов, контактов перемычек и т.д. пыль, грязь, следы коррозии;
- проверьте надёжность соединения клемм и разъёмов;
- проведите визуальный осмотр механизма турникета;
- удалите с помощью ветоши загрязнения механизма;
- выполните смазку следующих узлов трения (см. рис.8), смазка «Литол» или аналогичная:
 - ось устройства доворота;
 - кулачок и планки механизма «антипаники».

ВНИМАНИЕ! Не допускайте попадания смазки на плату контроллера, оптопар.

- установите на место механизм, подключите жгуты к плате контроллера;
- установите верхнюю крышку турникета;
- выполните проверку работоспособности турникета согласно п.13.2.



Рис.8 Расположение узлов и деталей трения. Места смазки

15

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
При включении питания	1. Отсутствует напряже-	1. Проверить наличие напря-
220 В (АБ не подключена)	ние в сети	жения в сети 220 В
турникет не работает – отсут-	2. Нет контакта сетевого	2. Проверить контакт и
ствует индикация состояния	кабеля к клеммнику	подтянуть винты (предвари-
турникета	«220B»	тельно отключив 220 В)
	 Повреждён сетевой 	3. Устранить обрыв или заме-
	кабель	нить кабель
Турникет не работает	1. Глубокий разряд акку-	1. Зарядить АБ при помощи
от аккумуляторной батареи	муляторной батареи	специализированного заряд-
		ного устройства
	2. Неисправна аккумуля-	2. Проверить и при необходи-
	торная батарея	мости заменить АБ
В режиме «Ожидания» при	Нет сигнала от считыва-	Проверьте качество разъём-
предъявлении карты турникет	теля А(В) на плату	ных соединений ТМА(ТМВ) на
не управляется: не проворачи-	«Курс100-ЕМ»	плате «Курс100-ЕМ»
ваются планки в одном из		
направлений, индикация состо-		
яния не переключается на ре-		
жим «Однократный проход»		
В режиме «Ожидания» нет	Нет сигнала от платы	Проверьте качество разъём-
индикации А(В)	контроллера турникета	ных соединений INA(INB) на
(один индикатор состояния	на плату индикации А(В)	плате контроллера турникета
турникета светится красным,		
другой не светится)		

При невозможности устранить неисправность турникета свяжитесь со службой технической поддержки или сервисной службой предприятия-изготовителя.

35

Турникет в заводской упаковке можно перевозить в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, герметизированных отсеках самолётов, а также автомобильным транспортом с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Хранение турникета допускается в помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 20 до + 50 °C и значении относительной влажности воздуха до 98 % при +25 °C без конденсации влаги.

После нахождения турникета при отрицательных температурах или повышенной влажности воздуха турникет перед установкой и монтажом должен быть выдержан в закрытом помещении с нормальными климатическими условиями в течение не менее 12 часов.

Маркировка и упаковка турникета соответствуют требованиям ТУ 26.30.50-038-12690085-2019.

17

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Производитель данного изделия несет ответственность за его работу только в рамках гарантийных обязательств.

Производитель не несет ответственность за неисправности, вызванные качеством подключения, монтажа и т.п.

Производитель не несет ответственности за любой ущерб, возникший от использования изделия, как для его владельца, так и для третьих лиц в следующих случаях:

• изделие эксплуатировалось и обслуживалось не в соответствии с руководством по эксплуатации.

• изделие изменено или модифицировано.

• изделие повреждено в силу форс-мажорных обстоятельств, а также из-за скачка напряжения, использования не по назначению, злоупотребления, небрежности, несчастного случая, неправильного обращения или других причин, не связанных с дефектами в изделии.

• изделие ремонтировалось или модифицировалось лицами, не являющимися квалифицированным персоналом официального сервисного центра, что усилило повреждение или дефект.

Для получения гарантийного сервисного обслуживания в течение гарантийного периода обратитесь в наш сервисный центр за информацией, затем отправьте изделие в сервисный центр с подробным описанием проблемы.

В связи с постоянным совершенствованием выпускаемой продукции, предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить без предварительного уведомления изменения в конструкцию турникета, не ухудшающие его технические характеристики. Изделие не содержит драгоценных и токсичных материалов и утилизируется обычным способом. Не выбрасывайте изделие с бытовыми отходами, передайте его в специальные пункты приема и утилизации электрооборудования и вторичного сырья.



АБ необходимо сдавать в пункты приема отработанных аккумуляторных батарей.

19		СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Турникет SA320-Курс100-ЕМ	САОП.425718.011-03	нержавеющая сталь
Турникет SA320-Курс100-EM	САОП.425718.011-07	сталь с полимерным покрытием
Турникет SA350-Курс100-EM	САОП.425718.010-07	сталь с полимерным покрытием
Турникет SA351-Курс100-ЕМ	САОП.425718.010-04	сталь с полимерным покрытием
Турникет SA400-Курс100-ЕМ	САОП.425718.009	сталь с полимерным покрытием
Турникет SA400-Курс100-ЕМ	САОП.425718.009-05	нержавеющая сталь
Турникет SA400-Курс100-ЕМ	САОП.425718.009-10	нержавеющая сталь и декоративный камень
Турникет SA401-Курс100-ЕМ	САОП.425718.009-01	сталь с полимерным покрытием
Турникет SA401-Курс100-ЕМ	САОП.425718.009-06	нержавеющая сталь
Турникет SA401-Курс100-ЕМ	САОП.425718.009-11	нержавеющая сталь и декоративный камень

соответствует требованиям ТУ 26.30.50-038-12690085-2019 и конструкторской документации, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:	Заводской номер:	Штамп ОТК

37

Срок гарантийных обязательств 1 год. В течение этого срока изготовитель обязуется производить бесплатно, по своему усмотрению, ремонт, замену либо наладку вышедшего из строя оборудования. На приборы, имеющие механические повреждения, следы самостоятельного ремонта или другие признаки неправильной эксплуатации, гарантийные обязательства не распространяются (см. п.17 «Ограниченная гарантия»).

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня покупки прибора. При отсутствии отметки о продаже, срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня даты выпуска.

Дата продажи:	Название торгующей организации:	МΠ
	····	

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Техническая поддержка	тел.: 8-800-250-53-33	(многоканальный)	
Сервисный центр Россия, 633010, Новосибирская обл., г.Бердск, а/я 12	тел.: (383) 363-98-67	skype: arsenal_servis e-mail: support@arsenalnpo.ru	
Консультационный центр по системе «ЛАВИНА»	тел.: (383) 301-44-33 8-913-909-80-16	e-mail: lavina@arsenalnpo.ru skype: lavina_arsenal	
ООО НПО «Сибирский Арсенал» Россия, 630073, г. Новосибирск, мкр. Горский, 8а	тел.: (383) 240-85-40	e-mail: info@arsenalnpo.ru www.arsenal-npo.ru	

21



Рис.9 Схема электрическая соединений

ПРИЛОЖЕНИЕ А

УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

	Pue	Нараб	ботка		Должность, фамилия и подпись		зние	
Дата	технического обслуживания	после последнего ТО	с начала эксплуатации	Основание	выполнившего работу	проверившего работу	Примеча	

		Hanaf	ÓOTKO		Должность,	фамилия и	ē
	Pure	Паработка			подг	НЦ	
Дата	технического обслуживания	после последнего ТО	с начала эксплуатации	Основание	выполнившего работу	проверившего работу	Примеча

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Приложение Б «Учет выполнения работ» содержит записи о внеплановых работах по текущему ремонту изделия при его эксплуатации, включая замену отдельных составных частей изделия (комплектующих, покупных изделий).

	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность,		
Пото		поді		
дата		выполнившего	проверившего	примечание
		работу	работу	

	Наименование работы и	Должность,		
Пата		поді	Примечание	
дата	причина ее выполнения	выполнившего	проверившего	примсчание
		работу	работу	

НПО «Сибирский Арсенал»

630073 г.Новосибирск мкр. Горский, 8а тел.: 8-800-250-53-33 e-mail: info@arsenalnpo.ru

www.arsenal-npo.ru