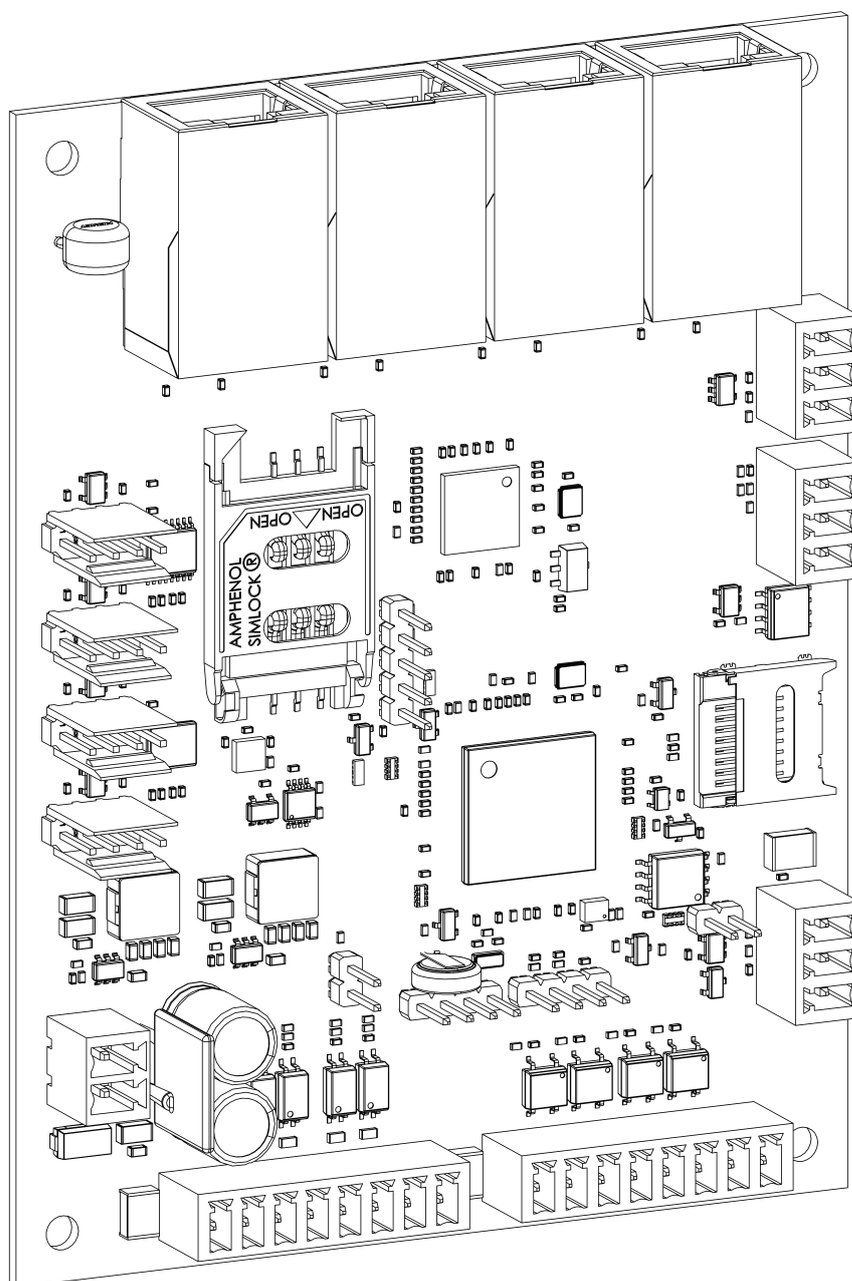


УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР УПРАВЛЕНИЯ ТОЧКОЙ ПРОХОДА МОДЕЛЬ UCM-2C

ПАСПОРТ



Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Содержание

	1 Основные сведения об изделии и технические данные.....	3
	2 Комплектность	5
	3 Меры безопасности при эксплуатации изделия	5
	4 Условия транспортирования, хранения и эксплуатации изделия	5
	5 Срок службы и гарантии изготовителя	6
	6 Свидетельство о приемке.....	6
	7 Свидетельство об упаковывании	7
	8 Ремонт изделия	7
	9 Сведения об утилизации	8
	10 Особые отметки	8

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инд. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

UCM-2C

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Универсальный контроллер
управления точкой прохода
Паспорт

Лит.	Лист	Листов
	2	8

ООО «Информат»

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инд. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата

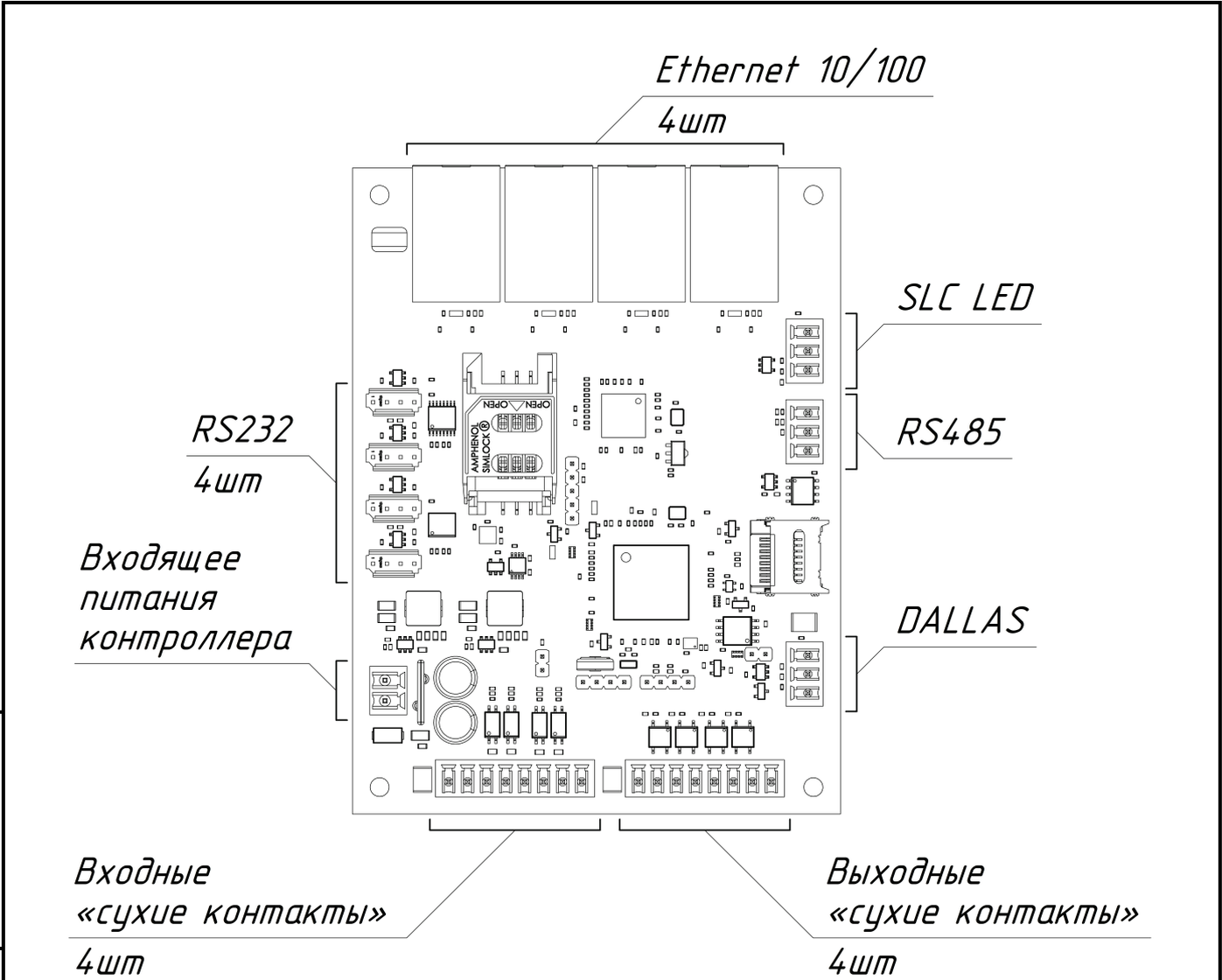


Рис. 1

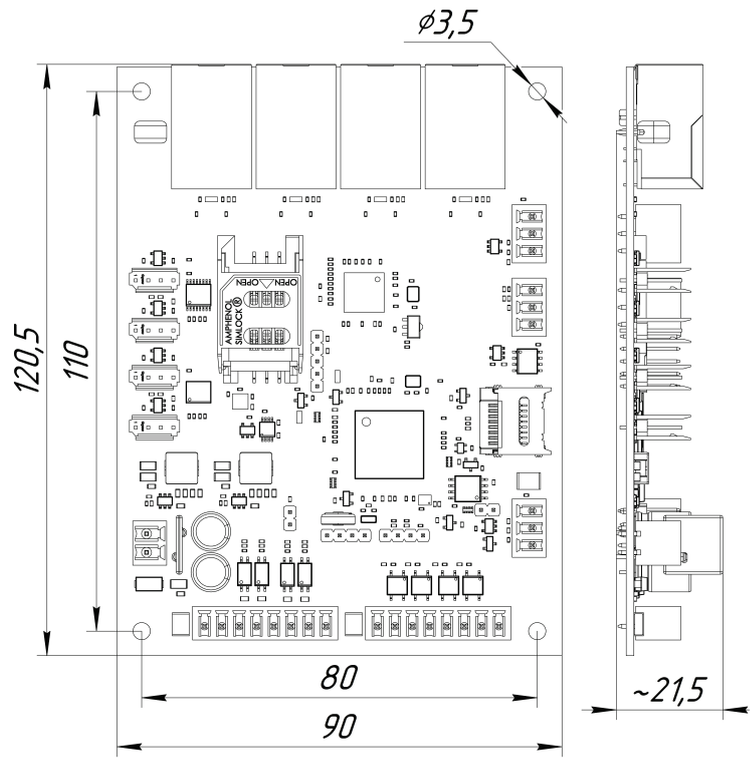


Рис. 2

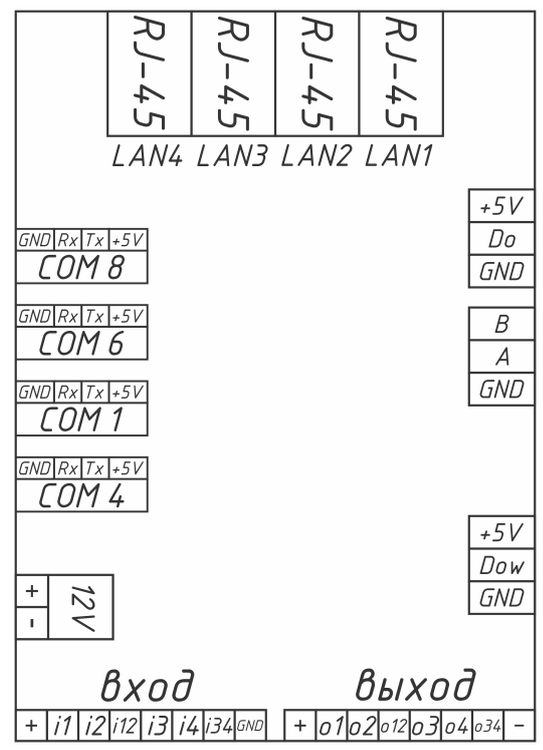


Рис. 3

2 Комплектность

Комплектность считывателя приведена в таб. 2.

Таб. 2

№	Наименование	Кол-во
1	Универсальный контроллер управления точкой прохода, модель UCM-2C	1
2	Паспорт	1
3	Упаковка	1

3 Меры безопасности при эксплуатации изделия

4.1 Не приступать к работе, не ознакомившись с данным техническим паспортом.

4.2 Ввод в эксплуатацию должен осуществляться только обученным персоналом.

4.3 Запрещается эксплуатация изделия в неисправном состоянии, при наличии механических повреждений корпуса, и в условиях, не соответствующих требованиям условий эксплуатации.

4.4 Заземление должно быть выполнено в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок (ПУЭ) и инструкциями данной эксплуатационной документацией.

4 Условия транспортирования, хранения и эксплуатации изделия

5.1 Изделие в оригинальной упаковке можно перевозить в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, герметизированных отсеках самолетов, а также автомобильным транспортом с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли в соответствии с правилами перевозки грузов.

5.2 Хранение допускается в помещениях, защищенных от внешних погодных условий, при температуре от -20 до $+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 90% при 25°C без конденсации влаги. Перед использованием обязательно выдержать при температуре не менее $+10^{\circ}\text{C}$ в течение 12 часов.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инд. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

					UCM-2C	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		5

5.3 Эксплуатация допускается в помещениях, защищенных от внешних погодных условий, при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности воздуха до 90% при 25°C без конденсации влаги.

Не допускается использование абразивных и химически активных веществ при чистке загрязненных наружных поверхностей.

5 Срок службы и гарантии изготовителя

6.1 Срок службы изделия – не менее 8 лет

6.2 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных данной эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня передачи изделия потребителю.

В течение гарантийного срока изготовитель производит бесплатный ремонт или замену комплектующих частей изделия.

При несоблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации или наличии механических повреждений, гарантийное обслуживание изготовителем не производится.

6 Свидетельство о приемке

Универсальный контроллер управления точкой прохода, модель UCM-2C, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации

Инженер ОТК

личная подпись

расшифровка подписи

дата

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инд. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	UCM-2C

Лист
6

7 Свидетельство об упаковывании

Универсальный контроллер управления точкой прохода, модель UCM-2C, упакован в ООО «Инфомат» согласно требованиям, предусмотренным действующей технической документацией

должность

личная подпись

расшифровка подписи

дата

8 Ремонт изделия

9.1 Краткие сведения о производственном ремонте

Универсальный контроллер управления точкой прохода, модель UCM-2C

Наработка с начала эксплуатации _____
параметр, характеризующий ресурс и срок службы

Наработка после последнего ремонта _____
параметр, характеризующий ресурс и срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____
вид ремонта и краткие сведения о ремонте

9.2 Гарантии

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации

Инженер ОТК

личная подпись

расшифровка подписи

дата

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инд. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

					UCM-2C	Лист
						7
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

9 Сведения об утилизации

10.1 Изделие не оказывает химического, механического, радиационного, термического, биологического воздействия на окружающую среду, не выделяет загрязняющих и ядовитых веществ в объекты окружающей среды (вода, воздух, почва и т.п.) Особых мер по безопасности при подготовке и отправке изделия на утилизацию не требуется.

10.2 При полной выработке ресурса изделия составляют акт о списании и отправляют изделие на утилизацию в порядке, принятом в эксплуатирующих организациях.

10 Особые отметки

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	UCM-2C				Лист				
									8				
									Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата