

АО «Ангстрем»,
Российская Федерация,
124460, г.Москва,
Зеленоград, Площадь Шокина,
дом 2, строение 3

Перв. примен.
ПАКД.431263.003

Стр.№

КАРТЫ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ
БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКЦИОННЫЕ
МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ТОНКИЕ
 КИБИ-001МТ, КИБИ-001МТЦ,
 КИБИ-001МТП, КИБИ-001МТПЦ

Проставляется знак " √ " в поле перед
наименованием конкретно поставляемых карт.

ЭТИКЕТКА ПАКД.431263.003ЭТ

Карты идентификационные бесконтактные индукционные модернизированные тонкие типы КИБИ-001МТ, КИБИ-001МТЦ, КИБИ-001МТП, КИБИ-001МТПЦ предназначены для идентификации объектов в системах охраны и контроля доступа, на транспорте, в сельском хозяйстве, в торговле и так далее.

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Габаритные размеры карт не более, мм 54,03 x 85,72 x 0,84

Масса карты не более, г 6

1.2 Питание карт обеспечивается электромагнитным полем считывателя СБР-003Б3 в диапазоне частот 125,0 кГц ±5%.

Максимальное расстояние, при котором гарантируется считывание информации из карты считывателем СБР-003Б3, 50мм ± 1мм.

1.3 Функционально карта при нахождении в электромагнитном поле считывателя обеспечивает идентификацию пользователя в соответствии с записанной в ней информацией.

Карта должна быть расположена непосредственно на считывателе или на антенне считывателя при их раздельном размещении, при этом плоскость карты должна быть параллельна лицевой плоскости считывателя или параллельна плоскости антенны считывателя.

Программирование ПЗУ микросхемы карты выполняется однократно на предприятии-изготовителе методом пережога плавких перемычек. Потребитель может заказать программирование группового кода пользователя и интервала индивидуальных кодов в договоре (контракте) на поставку.

Карта не является источником индустриальных помех.

1.4 Содержание драгоценных материалов на 1000 шт.:

— золото— _____ г;

Бринёва
21.07.2022

ОГК

ОтК

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

Подп. и дата	Инв № подп	Подп. и дата
--------------	------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Давыдов	<i>Д</i>	20.07.22	
Пров.	Демчук	<i>Д</i>	20.07.22	
Н.контр.	Буккер	<i>Люб</i>	21.08.22	
Утв.	Давыдов	<i>Д</i>	20.07.22	

ПАКД.431263.003ЭТ

Карты идентификационные
бесконтактные индукционные
модернизированные тонкие
КИБИ-001МТ, КИБИ-001МТЦ,
КИБИ-001МТП, КИБИ-001МТПЦ
Этикетка

Лит. 1 Лист 4

(1)

2 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

2.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие карты требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий, правил и указаний по эксплуатации, транспортирования и хранения, приведенных в настоящей этикетке.

2.2 Гарантийный срок эксплуатации карт – 12 месяцев со дня отгрузки потребителям.

3 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Карты КИБИ-001МТ, КИБИ-001МТЦ, КИБИ-001МТП, КИБИ-001МТПЦ соответствуют техническим условиям ТУ4231-079-07598199 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Приняты по _____ от _____
указывается документ о приемке дата

штамп ОТК
(индивидуальный подпись лица, ответственного за приемку
или общий) (помещают в случае проставки общего штампа ОТК)

4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Для обеспечения длительной и надежной работы карт необходимо избегать эксплуатации или хранения их в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, резкому изменению температуры и повышенной влажности воздуха, беречь карты от механических повреждений. Не допускается протирка карт органическими растворителями.

После хранения карт в холодном помещении или при транспортировании в зимних условиях перед началом эксплуатации их необходимо выдержать в нормальных климатических условиях в течении не менее 1 ч.

4.2 Карта должна быть расположена непосредственно над (на) считывателем (е) или над (на) антенной (е) считывателя при их раздельном размещении, при этом плоскость карты должна быть параллельна лицевой плоскости антенн считывателя или параллельна плоскости антенн считывателя. Расстояние от плоскости карты до плоскости антенн считывателя должно быть не больше, чем указано в п.1.2.

Инв № подл.	Подл и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл	Подл. и дата
И08 665	10.02.04.08.2011			

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ПАКД.431263.003ЭТ

Лист

2

АО «Ангстрем»,
Российская Федерация,
124460, г.Москва,
Зеленоград, Площадь Шокина,
дом 2, строение 3

КАРТЫ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ
БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКЦИОННЫЕ
МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ТОНКИЕ

- КИБИ-001МТ, КИБИ-001МТЦ,
 КИБИ-001МТП, КИБИ-001МТПЦ
Проставляется знак "√" в поле перед
наименованием конкретно поставляемых карт.

4231186041 - КИБИ-001МТ
4231186051 - КИБИ-001МТЦ
4231186061 - КИБИ-001МТП
4231186071 - КИБИ-001МТПЦ

Э Т И К Е Т К А
ПАКД.431263.003ЭТ

Карты идентификационные бесконтактные индукционные модернизированные тонкие типа КИБИ-001МТ, КИБИ-001МТЦ, КИБИ-001МТП, КИБИ-001МТПЦ предназначены для идентификации объектов в системах охраны и контроля доступа, на транспорте, в сельском хозяйстве, в торговле и так далее.

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Габаритные размеры карт не более, мм 54,03 x 85,72 x 0,84

Масса карты не более, г 6

1.2 Питание карт обеспечивается электромагнитным полем считывателя СБР-003БЗ в диапазоне частот 125,0 кГц ±5%.

Максимальное расстояние, при котором гарантируется считывание информации из карты считывателем СБР-003БЗ, 50мм ±1мм.

1.3 Функционально карта при нахождении в электромагнитном поле считывателя обеспечивает идентификацию пользователя в соответствии с записанной в ней информацией.

Карта должна быть расположена непосредственно на считывателе или на антenne считывателя при их раздельном размещении, при этом плоскость карты должна быть параллельна лицевой плоскости считывателя или параллельна плоскости антенны считывателя.

Программирование ПЗУ микросхемы карты выполняется однократно на предприятии-изготовителе методом перекожа плавких перемычек. Потребитель может заказать программирование группового кода пользователя и интервала индивидуальных кодов в договоре (контракте) на поставку.

Карта не является источником индустриальных помех.

1.4 Содержание драгоценных материалов на 1000 шт.:

- золото-- г;

2 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

2.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие карты требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий, правил и указаний по эксплуатации, транспортирования и хранения, приведенных в настоящей этикетке.

2.2 Гарантийный срок эксплуатации карт – 12 месяцев со дня отгрузки потребителям.

3 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Карты КИБИ-001МТ, КИБИ-001МТЦ, КИБИ-001МТП, КИБИ-001МТПЦ соответствуют техническим условиям ТУ 4231-079-07598199 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Приняты по _____ от _____
указывается документ о приемке дата

штамп ОТК

(индивидуальный подпись лица, ответственного за приемку
или общий) (помещают в случае проставки общего штампа ОТК)

4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Для обеспечения длительной и надежной работы карт необходимо избегать эксплуатации или хранения их в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, резкому изменению температуры и повышенной влажности воздуха, беречь карты от механических повреждений. Не допускается протирка карт органическими растворителями.

После хранения карт в холодном помещении или при транспортировании в зимних условиях перед началом эксплуатации их необходимо выдержать в нормальных климатических условиях в течение не менее 1 ч.

4.2 Карта должна быть расположена непосредственно над (на) считывателем (е) или над (на) антенной (е) считывателя при их раздельном размещении, при этом плоскость карты должна быть параллельна лицевой плоскости антенны считывателя или параллельна плоскости антенны считывателя. Расстояние от плоскости карты до плоскости антенны считывателя должно быть не больше, чем указано в п.1.2

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подп.	Дата
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных					
1	11	-	-	-		ПАКД 69-22		Жоф	07.09.22

Инв. № подп.	Полу. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата
108 665	Жоф 04.08.22			

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ПАКД.431263.003ЭТ

Лист

4