



Считыватели карт

SR-R111, SR-R121, SR-R121K

Руководство по эксплуатации
Пожалуйста, прочитайте перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

RU

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

Меры безопасности при установке и эксплуатации изделия должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

При размещении и эксплуатации изделия необходимо руководствоваться следующими документами:

- РД 78.36.003-2002 "Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств. Руководящие документы".
- требования Р78.36.008-99 к проектированию систем охранного обеспечивания.

При получении изделия необходимо:

- вскрыть упаковку, проверить комплектность и дату изготовления изделия.
- произвести внешний осмотр изделия, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.
- если изделие находилось в условиях отрицательной температуры, то перед включением его необходимо выдержать не менее 4 часов при комнатной температуре.

ВНИМАНИЕ

1. Не роняйте на изделие никакие предметы и не ударяйте по нему. Не устанавливайте изделие в местах с сильной вибрацией или вблизи источников магнитного поля.
2. Не устанавливайте изделие в местах с высокой (выше 50°C) или низкой (ниже -10°C) температурой или с высокой влажностью. Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.
3. Если вы хотите переместить ранее установленное изделие на новое место, то перед тем как выполнить это, отключите питание.
4. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
5. Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1) Индивидуальная упаковка	1шт.
2) Считыватель	1шт.
3) Инструкция	1шт.
4) Набор крепления	1шт.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Параметр	Описание		
	SR-R111	SR-R121	SR-R121K
Индикация	Синий светодиод Зеленый светодиод Звуковая индикация кнопок	- режим работы - режим открытия двери - открытие, запрет, нажатие	
Клавиатура	-	-	3 x 4 мембранные
Рабочая частота		125 кГц	
Тип карт		EM Marine	
Расстояние считывания		До 10 см	
Протокол работы		Wiegand-26/34	
Цвет		Черный \ Бежевый	
Температурный режим		- 30 ... + 50°C	
Влажность		Не более 90%	
Питание		DC 12 V	
Размер устройства	102x43x16, мм	86x86x18, мм	86x86x18, мм
Размер упаковки	90x145x40, мм	150x140x40, мм	150x145x40, мм
Вес	0,125 кг	0,3 кг	0,3 кг

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Цвет	Назначение	
Красный	12V DC	12 вольт
Черный	GND	Земля
Белый	D1	Wiegand-26
Зеленый	D0	Wiegand-26
Синий	LED	Светодиод
Желтый	BEEP	Зуммер
Серый	26/34	Wiegand-34

УСТАНОВКА

После покупки вскройте коробку и проверьте изделие на наличие визуальных неисправностей. Снимите заднюю крышку, предварительно сняв фиксирующий винт внизу корпуса. Закрепите заднюю крышку на стене и соберите устройство в обратной последовательности.

ПРИМЕЧАНИЕ

- 1) При подключении питания обратите внимание на полюсовку!
- 2) При подаче питания с другого источника убедитесь, что между контроллером и считывателем используется единый провод «GND»!
- 3) Для коммутации лучше использовать витую пару с поперечным сечением в 0.22 кв. мм. Длина не должна превышать 90 метров.
- 4) Если серый провод (26/34) замкнуть с землей (GND), то считыватель будет работать по протоколу Wiegand-34!

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Изделие в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

Хранение изделия в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы. Утилизация изделия проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи через торговую или монтажную организацию.

При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности изделия являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- электрический пробой микросхем электронной платы вследствие ошибки в полярности питания.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи «_____» 20 ____ г.

ШТАМП

ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

Технические характеристики оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления.



Карталардың оқушысы

SR-R111, SR-R121, SR-R121K

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық
Өтінеміз, пайдалану алдында оқып шығып,
кейін пайдалану үшін сақтап қойыңыз

KZ

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫНЫҢ НҰСҚАУЛАРЫ

Бұйым құрылсызы МЕСТ 12.2.007.0-75 және МЕСТ 12.1.004-91 бойынша электрлік және өрт қауіпсіздігінің талаптарын қанағаттандырады.

Бұйымды орнату және пайдалану кезіндегі қауіпсіздік шаралары «Тұтынушылардың электрлік қондырғыларын техникалық пайдалану ережелерінің» және Тұтынушылардың электрлік қондырғыларын пайдалану кезіндегі қауіпсіздік техникасының ережелерінің талаптарына сәйкес келу керек.

ОРНАТУ ТӘРТІБІ ЖӘНЕ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Бұйымды орналастырган және пайдаланған кезде келесі құжаттарды басшылыққа алу керек:

- ЖҚ 78.36.003-2002 "Инженерлік-техникалық нығайту. Техникалық күзет құралдары. Объектілерді қылмыстық қол сұғышылықтардан қорғау бойынша талаптар және нормалар. Жетекші құжаттар".
- қорғаныстық қамсыздандыру жүйелерін жобалауға қатысты Р78.36.008-99 талаптары.

Бұйымды алған кезде келесі тармақтарды орындау керек:

- қаптаманы ашу, бұйымның жинақталуын және жасалған мерзімін тексеру.
- бұйымды сырттай тексеру, көзге көрінетін механикалық зақымданулардың жоқ екендігіне көз жеткізу.
- егер бұйым теріс температура жағдайында орналасса, онда оны қосу алдында бөлме температурасында кем дегенде 4 сағат ұстау керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

1. Бұйымға ешқандай заттар құлатпаңыз және оны соқпаңыз. Бұйымды қатты дірілді жерде немесе магнитті өріс көздерінің жанында орнатпаңыз.
2. Бұйымды жоғары (50°C жоғары) немесе төмен (-10°C төмен) температуралы немесе жоғары ылғалдықты жерлерде орнатпаңыз. Бұл өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.
3. Егер сіз бұрын орнатылған бұйымды жаңа орынға жылжытқыңыз келсе, мұны орында мас бұрын қоректенуді сөндірініз.
4. Бұйым құрылымы МЕСТ 12.2.007.0-75 және МЕСТ 12.1.004-91 бойынша электрлік және өрт қауіпсіздігінің талаптарын қанағаттандырады.
5. Бұйымды орнату және пайдалану кезіндегі қауіпсіздік шаралары «Тұтынушылардың электрлік қондырғыларын техникалық пайдалану ережелерінің» және Тұтынушылардың электрлік қондырғыларын пайдалану кезіндегі қауіпсіздік техникасының ережелерінің талаптарына сәйкес келу керек.

ЖИНАҚТАЛУЫ:

- | | |
|----------------|------|
| 1) Оқушы | 1 шт |
| 2) Нұсқаулық | 1 шт |
| 3) Бекініс | 2 шт |
| 4) Арнайы кілт | 1 шт |

СИПАТТАМА

Параметр	Сипаттау		
	SR-R111	SR-R121	SR-R121K
Индикация	Көк жарық диоды Жасыл жарық диоды Дыбыстық индикация	– жұмыс тәртібі – есік ашу тәртібі – ашу, тыйым, батырма басу	
Пернетақта	-	-	3 x 4 мембраналық
Рабочая частота		125 кГц	
Карта түрі		EM Marine	
Оқу қашықтығы		10 см дейін	
Қосу түрі		Wiegand-26/34	
Түсі		Қара \ Ақшыл сары	
Температуралық тәртіп		- 30 ... + 50°С	
Ылғалдық		аспайды 90%	
Қорек көзі		DC 12 V	
Құрылғы өлшемі	102x43x16 мм	86x86x18, мм	86x86x18, мм
Қаптама өлшемі	90x145x40, мм	150x140x40, мм	150x145x40, мм
Салмағы	0,125 кг	0,3 кг	0,3 кг

ҚОСУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Цвет	Назначение	
Қызыл	12V DC	12 вольт
Қара	GND	Земля
Ақ	D1	Wiegand-26
Жасыл	D0	Wiegand-26
Көк	LED	Светодиод
Сары	BEEP	Зуммер
Сүр	26/34	Wiegand-34

ҚОЮ

Сатып алудан кейін қорапты жарыңыз және көз мөлшерімен ақаулықтарға бар болуға бұйым тексерініз. Артқы қақпақты алыңыз, корпустың астында бекіткіш бұранда алдын ала алып. Қабыргада артқы қақпақты бекітесіз және кері тізбекте құрылым жинаңыз.

ЕСКЕРТУ

- 1) Қоректенуде қосуда полюсовку ықылас аударасыз!
- 2) Басқа көзден қоректенуде беруде көз жеткізесіз, не контроллермен және оқушымен арасында біртұтас « GND » өткізгіш қолданып жатыр!
- 3) Жақсы қолдану коммутация үшін көлденең қимамен бұралмалы қосты 0.22 кв. Мм. Ұзындық 90 метрлердің асуға тиісті емес.
- 4) Егер (26/34) тұйықтау боз өткізгіш (GND) жермен, біресе оқушы Wiegand-34 хаттама бойынша жұмыс істейді!

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды қөлік тарасында қолданыстағы нормативті құжаттар талаптарына сәйкес жабық қөлік құралдарының кез келген түрімен (темір жол вагондары, жабық автокөліктер, трюмдар және кеме бөлімдері, ұшақтардың санылаусыздандырылған жылытылатын бөлімдерінде және т.б.) тасымалданады.

Тасымалдау шарттары МЕСТ 15150-69 бойынша 5 сақтау шарттарына сәйкес келу керек.

Бұйымның қөлік тарасында өндірушінің және пайдаланушы қоймаларында сақталуы МЕСТ 15150-69 бойынша 1 шарттарға сәйкес келу керек.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйым қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін адамдардың өмірі мен денсаулығы үшін, сонымен қатар қоршаған орта үшін қауіп тәндірмейді. Бұйымды кәдеге жарату қоршаған ортаны қорғау бойынша арнайы шаралар қабылдаусыз жүргізіледі.

ӨНДІРУШІ КЕПІЛДІКТЕРИ

Өндіруші-кәсіпорын тұтынушы тасымалдау, сақтау, құрастыру және пайдалану шарттарын сақтаған кезде бұйымның техникалық шарттар талаптарына сәйкес келетіндігіне кепілдік береді.

Кепілдікті пайдалану мерзімі – сауда немесе құрастыру ұйымы арқылы сатылған күнінен бастап 12 ай.

Сату күні туралы белгі болмаған кезде кепілдік мерзімі өндірілген күнінен бастап есептеледі.

Кепілдікті міндеттемелер жарамсыз болады, егер бұйым ақаулығына келесі тармақтар себепші болса:

- қасақан бұлдіру;
- өрт, су тасқыны, дүлей апattар;
- қоректендіру желілеріндегі апattар;
- қоректену полярлығындағы қателіктерге байланысты электронды төсем микросұлбаларының электрлік тесілуі.

Кепілдікті міндеттемелер тек осы нұсқаулықты ұсынған кезде өрекет етеді.

Өндіруші-кәсіпорын пайдалану және құрастыру ережелерін сақтамаған кезде тұтынушы кінәсі бойынша туындаған ақаулықтар үшін жаупты болмайды және залалды өтемейді.

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Сериялық нөмір: _____

Сату күні «_____» 20 _____ ж.

САТУШЫ

МӨРТАБАНЫ

Жөндеу туралы белгілер:

Тапсырыс-жүктелім №	СО атавы

Жабдықтың техникалық сипаттамалары алдын ала хабарландырусыз өзгертілуі мүмкін.



С্�чытвальнік карт

SR-R111, SR-R121, SR-R121K

Кіраўніцтва па эксплуатацыі
Калі ласка, прачытайце перад эксплуатацыяй
і захавайце для далейшага выкарыстання
BY

УКАЗАННІ МЕР БЯСПЕКІ

Канструкцыя выраба задавальняе патрабаванням электра- і пажарнай бяспекі па ДАСТ 12.2.007.0-75 і ДАСТ 12.1.004-91.

Меры бяспекі пры ўсталёўцы і эксплуатацыі выраба павінны адпавядаць патрабаванням "Правіл тэхнічнай эксплуатацыі электраўстановак спажыўцоў" і "Правіл тэхнікі бяспекі пры эксплуатацыі электраўстановак спажыўцоў".

ПАРАДАК УСТАЛЁЎКІ І ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

Пры размяшчэнні і эксплуатацыі выраба неабходна кіравацца наступнымі дакументамі:

- КД 78.36.003-2002 "Інжынерна-тэхнічная ўмацаванасць. Тэхнічныя сродкі аховы. Патрабаванні і нормы праектавання па абароне аб'ектаў ад злачынных замахаў. Кіруючыя документы".
- патрабаванні Р78.36.008-99 да праектавання сістэм ахойнага забеспечэння.
- Пры атрыманні выраба неабходна:
- адчыніць пакаванне, праверыць камплектнасць і дату выраба выраба.
- зрабіць знешні агляд выраба, упэўніцца ў адсутнасці бачных механічных пашкоджанняў.
- калі выраб знаходзшчыся ва ўмовах адмоўнай тэмпературы, то перад уключэннем яго неабходна вытрымаць не меней за 4 гадзіны пры пакаёвай тэмпературе.

УВАГА

1. Не кідайце на выраб ніякія прадметы і не ўдарайце па ім. Не ўсталёўвайце выраб у месцах з моцнай вібрацыяй або зблізку крыніц магнітнага поля.
2. Не ўсталёўвайце выраб у месцах з высокай (вышэй за 50°C) або нізкай (ніжэй за -10°C) тэмпературай або з высокай вільготнасцю. Гэта можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.
3. Калі вы жадаецце перамясціць раней усталяваны выраб на новае месца, то перад tym як выканаць гэта, адключыце сілкаванне.
4. Канструкцыя выраба задавальняе патрабаванням электра- і пажарнай бяспекі па ДАСТ 12.2.007.0-75 і ДАСТ 12.1.004-91.
5. Меры бяспекі пры ўсталёўцы і эксплуатацыі павінны адпавядаць патрабаванням "Правіл тэхнічнай эксплуатацыі электраўстановак спажыўцоў" і "Правіл тэхнікі бяспекі пры эксплуатацыі электраўстановак спажыўцоў".

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

1) Счытвальнік	1 шт
2) Інструкцыя	1 шт
3) Мацаванне	2 шт
4) Спец-ключ	1 шт

СПЕЦЫФІКАЦЫЯ

Параметр	Описание		
	SR-R111	SR-R121	SR-R121K
Індыкацыя	Чырвоны святлодыёд Зялёны святлодыёд Гукавая індыкацыя кнопак	- рэжым працы - рэжым адкрыцця дзвярэй - адкрыццё, забарона, націск	
Клавіатура	-	-	3 x 4 мембранная
Рабочая частота		125 кГц	
Тып карт		EM Marine	
Расстояние считывания		До 10 см	
Тып падлучэння		Wiegand-26/34	
Цвет		Чорны \ Бэжавы	
Тэмпературны рэжым		- 30 ... + 50°C	
Вільготнасць		Не более 90%	
Сілкаванне		DC 12 V	
Памер прылады	102x43x16, мм	86x86x18, мм	86x86x18, мм
Памер пакавання	90x145x40, мм	150x140x40, мм	150x145x40, мм
Вага	0,125 кг	0,3 кг	0,3 кг

ІНСТРУКЦЫЯ ПА ПАДЛУЧЭННЯ

Цвет	Назначение	
Чырвоны	12V DC	12 вольт
Чорны	GND	Земля
Белы	D1	Wiegand-26
Зялёны	D0	Wiegand-26
Сіні	LED	Светодиод
Жоўты	BEEP	Зуммер
Шэры	26/34	Wiegand-34

УСТАНОЎКА

Пасля куплі выявіце скрынку і праверце выраб на наяўнасць візуальных няспраўнасцяў. Зніміце заднюю крышку, папярэдне зняўшы які фіксуе шруба ўнізе корпуса. Замацуюце заднюю крышку на сцяне і зьбярэце прыладу ў зваротнай паслядоўнасці.

УВАГА

- 1) Пры падключэнні харчавання звярніце ўвагу на полюсовку!
- 2) Пры падачы харчавання з іншай крыніцы пераканайцесь, што паміж контролерам і счытвальнікам выкарыстоўваецца адзіны провад «GND»!
- 3) Для камутацыі лепш выкарыстоўваць вітую пару з папярочным перасекам ў 0.22 кв. мм. Даўжыня не павінна перавышаць 90 метраў.
- 4) Калі шэры провад (26/34) замкнуць з зямлёй (GND), то счытвальнік будзе працаваць па пратаколе Wiegand-34!

ТРАНСПАРТОЎКА І ЗАХАВАННЕ

Выраб у транспартнай тары перавозіцца любым відам крытых транспартных сродкаў (у чыгуначных вагонах, зачыненых аўтамашынах, трумах і адсеках судоў, герметызаваных абагравальных адсеках самалётаў і г.д.) у адпаведнасці з патрабаваннямі дзеючых нарматыўных дакументаў.

Умовы транспартавання павінны адпавядаць умовам захоўвання 5 па ДАСТ 15150-69.

Захоўванне выраба ў транспартнай тары на складах вытворцы і спажыўца павінна адпавядаць умовам 1 па ДАСТ 15150-69.

УТЫЛІЗАЦЫЯ

Выраб не ўяўляе небяспекі для жыцця і здароўя людзей, а таксама для навакольнага асяроддзя пасля канчатка тэрміна службы. Утылізацыя выраба праводзіцца без прыняцця адмысловых мер абароны навакольнага асяроддзя.

ГАРАНТЫІ ВЫТВОРЦЫ

Прадпрыемства-вытворца гарантует адпаведнасць выраба патрабаванням тэхнічных умоў пры прытырмліванні спажыўцом умоў транспартавання, захоўвання, мантажу і эксплуатацыі.

Гарантыйны тэрмін эксплуатацыі - 12 месяцаў з даты продажу праз гандлёвую або мантажную арганізацыю.

Пры адсутнасці адзнакі аб даце продажу гарантыйны тэрмін вылічаецца ад даты вытворчасці.

Гарантыйныя абавязальніцтвы несапраўдныя, калі чыннікам нясправаўнасці выраба з'яўляюцца:

- о наўмыснае псованне;
- о пажар, паводка, стыхійныя бядоты;
- о аварыі ў сеткі сілкавання;
- о электрычны працэс мікрасхем электроннай платы з прычыны памылкі ў палярнасці сілкавання.

Гарантыйныя абавязальніцтвы дзейнічаюць толькі пры прад'яўленні сучаснага кіраўніцтва.

Прадпрыемства-вытворца не нясе адказнасці і не пакрывае шкоды за дэфекты, узніклыя па віне спажыўца пры незахаванні правіл эксплуатацыі і мантажу.

ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Серыйны нумар: _____

Дата продажу "_____" 20 ____ г.

ШТАМП
ПРАДАЎЦА

Адзнакі аб рамонце:

№ Замовы-нарада	Назва СЦ

Тэхнічныя характеристыкі абсталявання могуць быць змененые без папярэдняга апавяшчэння.