

RVi



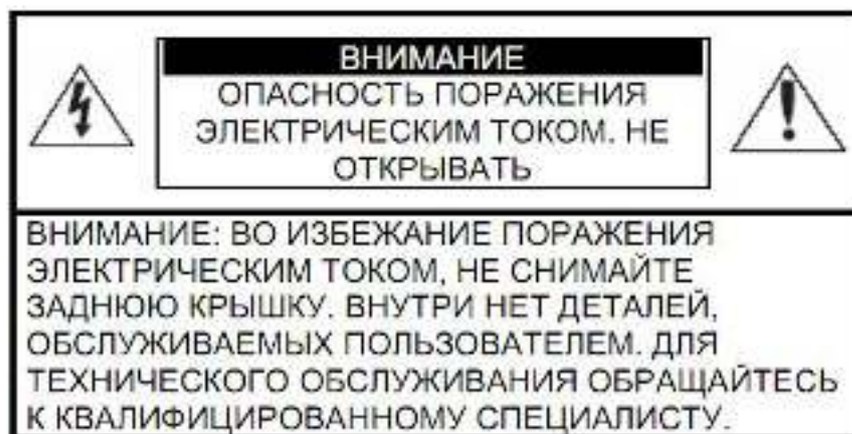
СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР

RVi-NS0800

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

www.rvi-cctv.ru

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Этот символ обозначает, что внутри устройства имеется высокое напряжение. Контакт с деталями внутри устройства представляет опасность.



Этот символ указывает, что в документации на изделие имеется важная инструкция по его использованию или обслуживанию.

1. Во избежание пожара или поражения электрическим током не допускайте попадания данного изделия под дождь или в условия высокой влажности.
2. Не устанавливайте изделие во влажных, запыленных или покрытых копотью помещениях. Невыполнение этого требования может привести к пожару или к поражению электрическим током.
3. Если вы почувствуете странный запах или обнаружите дым, выходящий из изделия, прекратите эксплуатацию. В этом случае следует немедленно отсоединить изделие от источника питания. Продолжение эксплуатации изделия в таком состоянии может привести к пожару или к поражению электрическим током.
4. При обнаружении неисправности в изделии свяжитесь с ближайшим сервисным центром. Никогда не разбирайте данное изделие и не вносите изменений в его конструкцию. (Компания RVi не несет ответственности за проблемы, возникшие в результате внесения изменений в конструкцию изделия или в результате попыток самостоятельно выполнить ремонт изделия).
5. При выполнении чистки изделия не допускайте попадания внутрь корпуса жидкостей. Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.

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. Во время грозы отсоедините кабель питания от сети переменного тока. Невыполнение этого требования может привести к пожару или к повреждению изделия.

5. Устанавливайте изделие так, чтобы на него не падал прямой солнечный свет и рядом не было источников, излучающих тепло.
6. Изделие должно устанавливаться в помещении с вентиляцией.

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

RVi-NS0800

Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3af IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3x Flow control Auto-MDI/MDI-X
Общее кол-во портов	8 (10/100M)
Кол-во портов поддерживающих стандарт PoE	8
PoE бюджет	120 Вт
Таблица MAC адресов	4К
Пропускная способность	1,6 Гбит/с
Буфер памяти	1625 КБ
Метод передачи	Store and Forward
Питание	100~240V/AC, 50~60Гц
Рабочая температура	0°C...40°C
Относительная влажность	10%...80%
Вес	1600 г
Размеры	266x160x44 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Сетевой коммутатор
- Кабель питания
- Инструкция пользователя

СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ИНДИКАЦИЯ

LED	Состояние	Описание
Power	Вкл	Устройство включено
	Выкл	Устройство выключено
LINK/ACT	Вкл	Подключение осуществлено
	Выкл	Нет соединения
	Мигающий	Передача данных
PoE	Вкл	Осуществляется подача питания на устройство
	Выкл	Подача питания не осуществляется

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

УТИЛИЗАЦИЯ

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

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие КВ требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантийный срок эксплуатации – 36 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 устройства 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.

1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Дата производства «_____» _____ 20____ г.

Дата продажи «_____» _____ 20____ г.

Упаковку произвел:

ШТАМП

ПРОДАВЦА

Контролер _____

RVi

BY



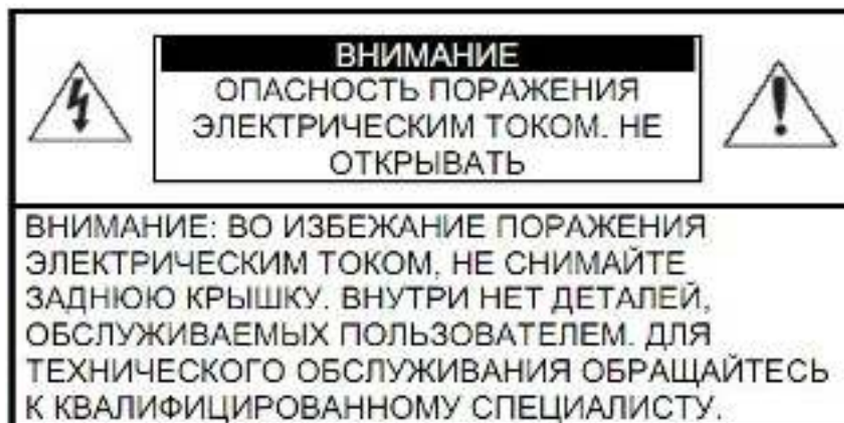
СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР

RVi-NS0800

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

www.rvi-cctv.ru

МЕРЫ ЗАСЦЯРОГІ



Гэты знак пазначае, што ўнутры прылады маецца высокая напруга.
Кантакт з дэталямі ўнутры прылады ўяўляе небяспеку.



Гэты знак паказвае,
што ў дакументацыі на выраб маецца важная інструкцыя паяго
выкарыстанні або абслугоўванні.

1. Каб пазбегнуць пажару або паразы электрычным токам, не дапушчайце траплення да дзенага выраба пад дождж або ва ўмовы высокай вільготнасці.
2. Не ўсталёўвайце выраб у вільготных, запаленых або пакрытых сажай памяшканнях. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.
3. Калі вы адчуеце незвычайны пах або выявіце дым, які выходзіць з выраба, спыніце эксплуатацыю. У гэтым выпадку варта неадкладна адлучыць выраб ад крыніцы сілкавання. Працяг эксплуатацыі выраба ў такім стане можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.
4. Пры выяўленні няспраўнасці ў вырабе звяжыцеся з найблізкім сэрвісным цэнтрам. Ніколі не разбірайце дадзены выраб і не ўносьце змен у яго канструкцыю. (Кампанія RVi не нясе адказнасці за праблемы, узніклыя ў выніку ўнясення змен у канструкцыю выраба або ў выніку спроб самастойна выканаць рамонт выраба).
5. Пры выкананні чысткі выраба не дапушчайце траплення ўнутр корпусу вадкасцяў. Гэта можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.

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 50°C) або нізкай (ніжэй -40°C) тэмпературай або з высокай вільготнасцю. Гэта можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.

3. Калі вы жадаеце перамясціць раней усталяваны выраб на новае месца, то перад тым як выканаць гэта, адключыце сілкаванне.
4. Падчас навальніцы адлучыце блок сілкавання ўстройства ад сеткі пераменнага току. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да пажару або да пашкоджання выраба.
5. Усталёўвайце выраб так, каб на яго не падаў прамой сонечнае святло і побач не было крыніц, выпраменьваючых цяпло.
6. Выраб павінна ўсталёўвацца ў памяшканні з вентыляцыяй.

СПЕЦЫФІКАЦЫЯ

RVi-NS0800

Падтрымліваюцца стандарты	IEEE 802.3af IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3x Flow control Auto-MDI/MDI-X
Агульная кол-упартоў	8
Кол-упартоў якія падтрымліваюць стандарт PoE	8
PoE бюджэт	120 Вт
Табліца MAC адрасоў	4К
Прапускная здольнасць	1,6 Гбит/с
Метад перадачы	1625 КБ
Метад перадачы	Store and Forward
Харчаванне	100~240V/AC, 50~60Гц
Працоўная тэмпература	0°C...40°C
Адносная вільготнасць	10%...80%
Вага	1600 г
Памеры	266x160x44мм

КАМПЛЕКТ ПАСТАЎКІ

- Сеткавы камутатар
- Кабель харчавання
- Інструкцыя карыстальніка

СПАСАБУ ПАДЛУЧЭННЯ



ІНДЫКАЦЫЯ

LED	Стан	Апісанне
Power	Вкл	прыладаўключана
	Выкл	прыладавыключана
LINK/ACT	Вкл	падлучэннеажыццёўлена
	Выкл	Нямазлучэння
	Мигающий	перадачададзеных
PoE	Вкл	Ажыццяўляеццападачахарчавання на прыладу
	Выкл	Падачахарчавання не ажыццяўляецца

ТРАНСПАРТЫРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

- КВ ў транспартнай тары перавоззяцца любым відам крытых транспартныхсродкаў (у чыгуначных вагонах, закрытыхаўтамашынах, трумах і адсекахсудоў, герметызаваныхацяпляныхадсекахсамалётаў і г.д.) у адпаведнасці з патрабаваннямідзеючыхнарматыўныхдакументаў.
- Умовытранспартаванняпавінныадпавядацьумовамзахоўвання 5 па ДАСТ 15150-69.
- Захоўванне КВ ў транспартнай тары на складах вытворцы і спажыўцапавіннаадпавядацьумовам 1 па ДАСТ 15150-69.

УТЫЛІЗАЦЫЯ

Прылада не ўяўляе небяспекі для жыцця і здароўя людзей, а таксама для навакольнага асяроддзя пасля заканчэння тэрміну службы. Утылізацыя КВ праводзіцца без прыняцця спецыяльных мер абароны навакольнага асяроддзя.

ГАРАНТЫ ВИТВОРЦЫ

- Прадпрыемства-вытворца гарантуе адпаведнасць КВ
па трабаванням тэхнічных умоў пры выкананні спажыўцом умоў транспартавання,
захоўвання, мантажу і эксплуатацыі.
- Гарантыйны тэрмін эксплуатацыі - 36 месяцаў з даты продажу
пра гандлёвую або мантажную арганізацыю.
- Пры адсутнасці адзнакі абдаце продажу гарантыйны тэрмін вылічаецца ад даты
вытворчасці.
- Гарантыйныя абавязацельствы несакраўдныя,
калі прычынай няспраўнасці прылады з'яўляюцца :
 - о наўмысным пашкоджанні ;
 - о пажар, паводка, стыхійныя бедствы ;
 - о аварыі ў сеткі харчавання ;
 - о электрычны пробай мікрасхем электроннай платы з прычыны памылкі ў
палярнасці харчавання.
- Гарантыйныя абавязацельствы дзейнічаюць толькі пры прад'яўленні сапраўднага кіраў
ніцтва .
- Прадпрыемства-вытворца не нясе адказнасці і не пакрывае шкоды за дэфекты,
якія ўзніклі па віне спажыўца пры незахаванні правіл эксплуатацыі і мантажу.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Дата производства «_____» _____ 20____ г.

Дата продажи «_____» _____ 20____ г.

Упаковку произвел:

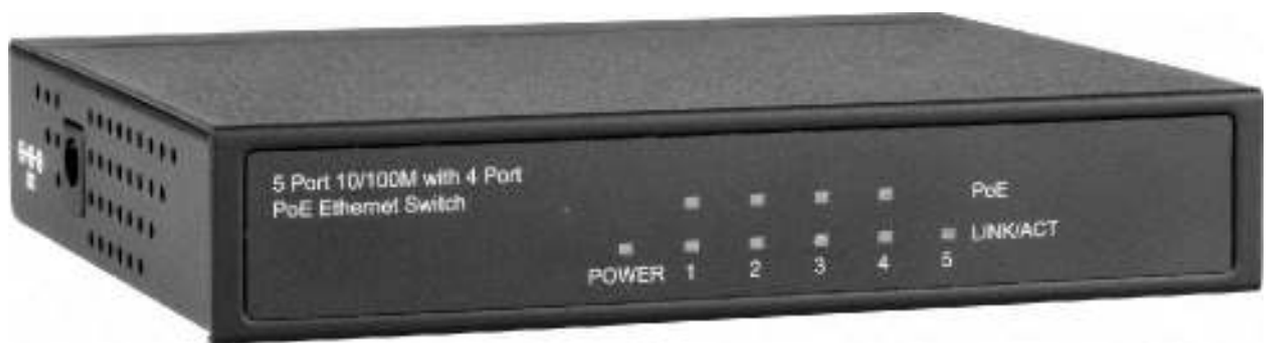
ШТАМП

ПРОДАВЦА

Контролер _____

RVi

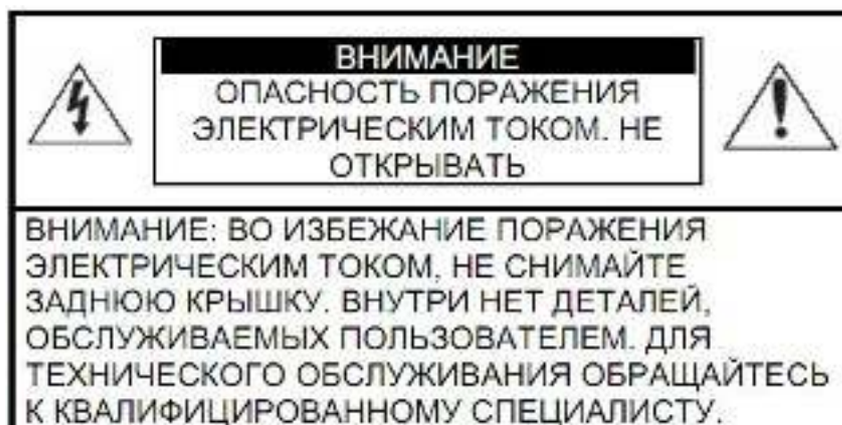
KZ



ТОРЛЫ КОММУТАТОР

RVi-NS0800

СА ТЫ ШАРАЛАРЫ



Бұл символ қорғаныш ішінде жоғары кернеуді бар екендігін білдіреді. Қорғаныш ішіндегі бұйымдармен жанасу ауыпты болып табылады.



Бұл символ бұйым арналған жаттамада оны оқидану және ақпараттың қорғанышын қамтамасыз ету мақсатымен қолданылуы бар екендігін көрсетеді.

1. Қорғаныш немесе электр тоғына шырау жағдайы алдын алу үшін осы бұйымның жабық астына немесе жоғары алды жағындағы жағдайларға тәуір жол бермеңіз.
2. Бұйымды дымыл, шаданан немесе ыспен ақталған бөлшектерде орнатпаңыз. Бұл талапты орындамауы ртке немесе электр тоғына шырау алып келуі мүмкін.
3. Егер сіз қандай да бір сезсеңіз немесе бұйымнан шығып жатқан тінді анықтасаңыз, пайдалануды тоқтатыңыз. Бұл жағдайда дереу бұйымды орек қозғалтуды тоқтатыңыз. Бұйымды мұндай жағдайда пайдалануды жалғастырмаңыз, бұл ртке немесе электр тоғына шырау алып келуі мүмкін.
4. Бұйымда ақпарат анықталған кезде жағын мақсаты сервистік орталықпен хабарласыңыз. Осы бұйымды ешқандай бөлшектемеңіз және оны қорғанышына өзгерістер енгізбеңіз. (RVi компаниясы бұйым қорғанышына өзгерістер енгізу нәтижесінде немесе бұйымды жөндеу жұмыстарын жүргізіп отырған кезінде өзгерістер туындаған мәселелер үшін жауапты болмайды).
5. Бұйымды тазартқан кезде қорғаныш ішіне сыйып қалатын жол бермеңіз. Бұл ртке немесе электр тоғына шырау алып келуі мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҒЫЗ

1. Бұйым ақпараттың қорғанышын қамтамасыз ету және оны сақтау үшін. Бұйымды ақпараттың қорғанышын қамтамасыз ету үшін және оны сақтау үшін.
2. Бұйымды жоғары (50°C жоғары) немесе төмен (-40°C төмен) температуралы немесе жоғары алды жағындағы жерлерде орнатпаңыз. Бұл ртке немесе электр тоғына шырау алып келуі мүмкін.
3. Егер сіз бұйым орнатылған бұйымды жағдайға орын ауыстырыңыз келсе, онда орындау алдында орек қозғалтуды тоқтатыңыз.

4. Найза ай кезінде бейнекамераны орактеу блогын айнымалы то желісінен ажыраты ыз. Б л талапты орындалмауы ртке немесе б йымны за ымдануына алып келуі м мкін.
5. Б йымды о ан тура к н сәулелері т спейтіндей және жанынжа жылу шы аратын к здер болмайтындай орнаты ыз. Б л ртке алып келуі м мкін .
7. Б йымды жар ын жары к здеріне (к н, дәнекерлеу ондыр ылар, прожектор) арсы орнатпа ыз, себебі б л бейне ратын жары а сезімтал сенсорыны за ымдануына алып келуі м мкін.

АУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫНЫ Н С АУЛА РЫ

Б йым рылымы МЕМСТ 12.2.007.0-75 және МЕМСТ 12.1.004-91 бойынша электрлік және рт ауіпсіздігі талаптарын ана аттандырады .
Орнату және пайдалану кезіндегі ауіпсіздік шаралары «Т тынушыларды электрлік ондыр ыларын техникалы пайдалану ережелеріні » және «Т тынушыларды электрлік ондыр ыларын пайдалану кезіндегі ауіпсіздік техникасы ережелеріні » талаптарына сәйкес келуі керек .

СИПАТТАМА

RVi-NS0800

олдахатын стандарттар	IEEE 802.3af IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3x Flow control Auto-MDI/MDI-X
Орта портты	8
PoE стандарт портты олдайтын	8
PoE бюджет	120 Вт
MAC мекен-жайларды кестесі	4К
ткізу абилеттілік	1,6 Гбит/с
Жадтар буфер	1625 КБ
Берілулерәдіс	Store and Forward
оректену	100~240V/AC, 50~60Гц
Ж мыс температура	0°C...40°C
Салыстырмалыдым ылды	10%...80%
Салма	1600 г
М лшерлер	266x160x44мм

ЖАБДЫ ТАУЛАР КОМПЛЕКТ

- ТОРЛЫ КОММУТАТОР
- ОРЕКТЕНУЛЕР КАБЕЛ
- ОЛДАНУШЫНЫ Н С АУЛЫ Ы

ОСУЛАР ДІС



ИНДИКАЦИЯ

LED	К й	Сипаттама
Power	Вкл	рылым ос ан
	Выкл	рылым шіран
LINK/ACT	Вкл	осуіскеасыран
	Выкл	осужо
	Мигающий	Берілу осы
PoE	Вкл	рылым а оректенулерберуііск еасыпжатыр
	Выкл	оректенулерберуііскеаспайды

ТАСЫМАЛДАУ Ж НЕ СА ТАУ

- Қ лікыдыста КВ
ж мысістейтіннормативтік жаттарданталаптарменсәйкестіктежәне т . д)
ша тарды жылытхатынб лімдергеты ызбекіт ансоттар атеміржолвагондарда ,
жаб лыавтомашиналарда, трюм
жәнеб лімдердежабыл анк лік ралдарды кезкелгент рментасыпжатыр.
- Біржа ынанжіберуді шарттары 15150 -69 ГОСТ 5
бойыншаса тауларшарттар асәйкескелугетиісті.
- Жасапшы арушы ажәнет тынушы а оймалардақ лікыдыста КВ са тау 15150 -69
ГОСТ 1 бойыншашарттар асәйкескел угетиісті.

ТАЗАРТУ

рылым ызметтенмерзімненая тауданкейінадамдар , жәнет іректегі орта
шін міржәнеденсаулы шін ауіп - атерлер сынбайды.
Тазартут іректегіортасыз ор аусызарнайышараларсыз абылданусыз КВ
ж ргізіліпжатыр .

ЖАСАП ШЫ АРУШЫНЫ КЕПІЛДІКТЕРІ

- Кәсіпорын-жасапшы арушыбіржа ынанжіберуде, са тауда, монтаждажәнепайдаланымдашарттардат тынушыдаорындалудатехникалы шарттарды КВ талаптар асәйкестіккепілдікберіпжатыр .
- Пайдаланымдаркепілдімерзім – сату дата 36 айларар ылысаудалы немесемонтажды йымды .
- Кепілдімерзімсату дата туралыбелгідежо ты та ндірістендатадансаналыпжатыр .
- Егер рылымдара аулы тарысебеппенкелісе, кепілдіміндеттемелержарамсыз :
 - аса анаб зу ;
 - рт, тас ын, к тпегенапатапаттар ;
 - оректенулергежелідеапаттар;
 - оректенулергеполярлы та атесебептіэлектронды т лемдермикросхемалар ды электрболы.
- Кепілдіміндеттемелер осы бас арудак рсетуде тек анаж мысістепжатыр .
- Кәсіпорын- жасапшы арушыжауапкершілікті ат а тармапжатыржәнепайдаланымдажәнемонтаждае режелердеса тамаудат тынушыкінәбойыншапайдабол анміндерді артыназалалды орны нтолтырмайды.

АБЫЛДАУ Ж НЕ ОРАУШЫ ТУРАЛЫ КУ ЛІК А АЗ

ндірістер дата «_____» _____ 20____ г.

Сатулар дата «_____» _____ 20____ г.

Ораушыны жасады:

ШТАМП

ПРОДАВЦА

Контролер _____