

**RVi**



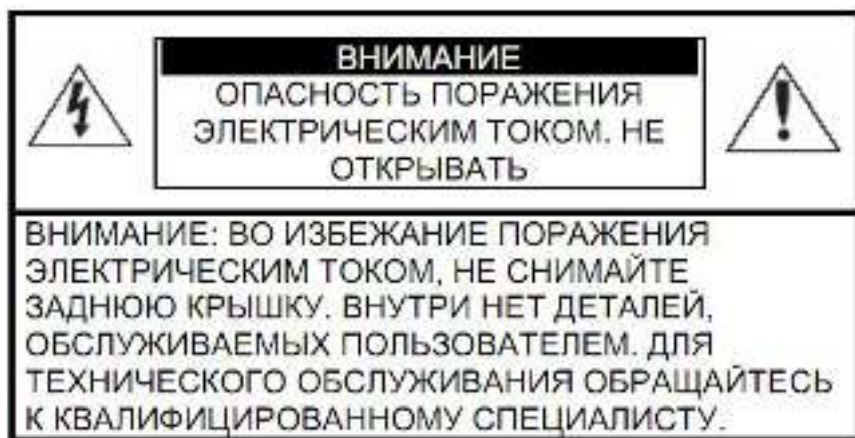
# СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР

## RVi-NS1602

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

[www.rvi-cctv.ru](http://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-NS1602

Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3af/at IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3x Flow control IEEE 802.3z Auto-MDI/MDI-X
Общее кол-во портов	18 (16 портов 10/100M + 2 комбо порта 10/100/1000M RJ45/SFP)
Кол-во портов поддерживающих стандарт PoE	16
PoE бюджет	240 Вт
Таблица MAC адресов	4K
Пропускная способность	1,6 Гбит/с
Буфер памяти	2750 КБ
Метод передачи	Store and Forward
Питание	100~240V/AC, 50~60Гц
Рабочая температура	0°C...40°C
Относительная влажность	10%...80%
Вес	4700 г
Размеры	440x220x44 мм (1U)

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Сетевой коммутатор
- Кабель питания
- Комплект для монтажа в 19"стойку
- Инструкция пользователя

## СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ИНДИКАЦИЯ

LED	Состояние	Описание
Power	Вкл	Устройство включено
	Выкл	Устройство выключено
LINK/ACT	Вкл	Подключение установлено
	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 \_\_\_\_\_

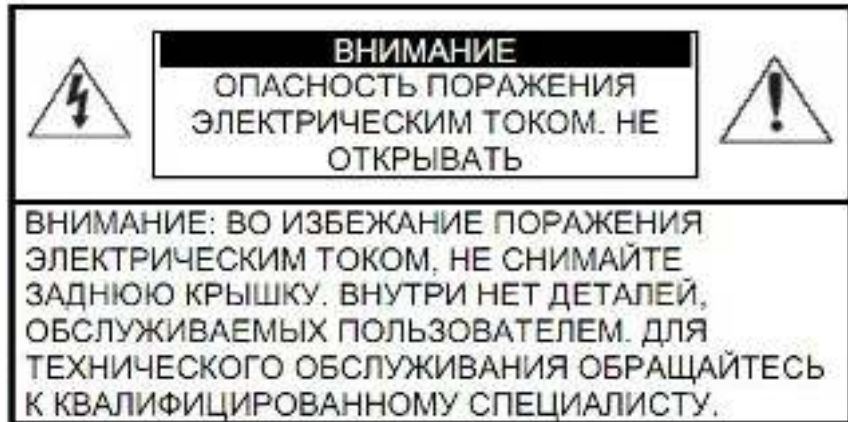
RVi

BY



СЕТКАВАГА КАМУТАТАРАЎ  
**RVi- NS1602**

## МЕРЫ ЗАСЦЯРОГІ



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



Гэты знак паказвае, што ў документацыі на выраб маецца важная інструкцыя па яго выкарыстанні або абслугоўванні.

1. Каб пазбегнуць пажару або паразы электрычным токам, не дапушчайце траплення дадзенага выраба пад дождж або ва ўмовы высокай вільготнасці.
2. Не ўсталёўвайце выраб у вільготных, запыленых 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 звязыцесь з найблізкім сэрвісным цэнтрам. Ніколі не разбірайце дадзены выраб і не ўносьце змен у яго канструкцыю. (Кампанія RVi не нясе адказнасці за праблемы, узніклія ў выніку ўнясення змен у канструкцыю выраба або ў выніку спроб самастойна выкананць 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 выкананць гэта, адключыце сілкаванне.
4. Падчас навальніцы адлучыце блок сілкавання устройства 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 свято і побач не было крыніц, выпраменъваючых цяпло.
6. Выраб павінна ўсталёўвацца ў памяшканні з вентыляцыяй.

## **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 павінны адпавядаць патрабаванням "Правіл тэхнічнай эксплуатацыі электраўстановак спажыўцоў" і "Правіл тэхнікі бяспекі пры эксплуатацыі электраўстановак спажыўцоў".

## СПЕЦЫФІКАЦЫЯ

RVi-NS1602

Падтрымліваюцца стандарты	IEEE 802.3af/at IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3x Flow control IEEE 802.3z Auto-MDI/MDI-X
Агульная кол-у партоў	18 (16 портов + 2 комбо порта RJ45/SFP)
Кол-у партоў якія падтрымліваюць стандарт PoE	16
PoE бюджет	240 Вт
Табліца MAC адрасоў	4K
Прапускная здольнасць	1.6 Гбит/с
Буфер памяці	2750 КБ
Метод перадачы	Store and Forward
Харчаванне	100~240V/AC, 50~60Гц
Працоўная тэмпература	0°C...40°C
Адносная вільготнасць	10%...80%
Вага	4700 г
Памеры	440x220x44 мм (1U)

## КАМПЛЕКТ ПАСТАЎКІ

- Сеткавы камутатар
- Камплемкт для мантажу ў 19 "стойку
- Кабель харчавання
- Інструкцыя карыстальніка

## СПОСАБУ ПАДЛУЧЭННЯ



## ІНДЫКАЦЫЯ

LED	Стан	Апісанне
Power	Вкл	прылада ўключана
	Выкл	прылада выключана
LINK/ACT	Вкл	падлучэнне ажыццёўлена
	Выкл	Няма злучэння
	Мигающий	передача дадзеных
PoE	Вкл	Ажыццяўлецца падача харчавання на прыладу
	Выкл	Падача харчавання не ажыццяўлецца

## ТРАНСПАРТЫРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

- КВ ў транспартнай тары перавозяцца любым відам крытых транспартных сродкаў (у чыгуначных вагонах, закрытых аўтамашынах, трумах і адсеках судоў, герметызаваных ацяпляных адсеках самалётаў і г.д.) у адпаведнасці з патрабаваннямі дзеючых нарматыўных дакументаў.
- Умовы транспартавання павінны адпавядаць умовам захоўвання 5 па ДАСТ 15150-69.
- Захоўванне КВ ў транспартнай тары на складах вытворцы і спажывуца павінна адпавядаць умовам 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 прынядзя спецыяльных мер абароны навакольнага асяроддзя.

## **ГАРАНТЫІ ВЫТВОРЦЫ**

- Прадпрыемства -вытворца гарантуе адпаведнасць КВ патрабаванням тэхнічных умоў пры выкананні спажыўцом умоў транспартавання , захоўвання , мантажу і эксплуатацыі.
- Гарантыйны тэрмін эксплуатацыі - 36 месяцаў з даты продажу праз гандлёвую або мантажную арганізацыю.
- Пры адсутнасці адзнакі аб даце продажу гарантыйны тэрмін вылічаецца ад даты вытворчасці.
- Гарантыйныя абавязацельствы несапраўдныя, калі прычынай няспраўнасці прылады з'яўляюцца :
  - о наўмысным пашкоджаньні ;
  - 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 кіраўніцтва .
- 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 вытворчасці «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_\_ г.

Дата продажу «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_\_ г.

Упакоўку вырабіў: Штампам

Прадаўцы

Контролер \_\_\_\_\_

**RVi**

**KZ**

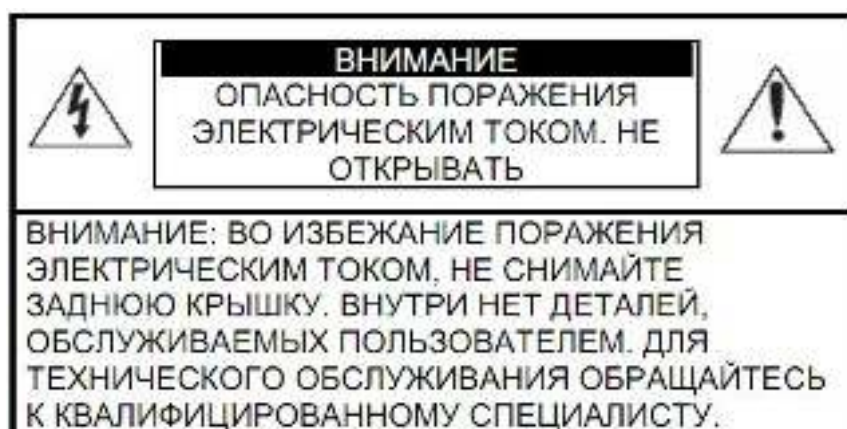


**ТОРЛЫ КОММУТАТОР**

**RVi-NS1602**

[www.rvicctv.kz](http://www.rvicctv.kz)

## СА ТЫ ШАРАЛАРЫ



Бұл символ ыралыны ішінде жо ары кернеуді бар екендігін белдіреді. ыралы ішіндегі бұйымдармен жанасу ауіпті болып табылады.



Бұл символ бұйым арналған жаттамада оны олдану және амсыздандыру және ніндегі маңыздылықтардың сауалы бар екендігін көсетеді.

1. Ртті немесе электр тоғына шырау жа дайыны алдын алу шін осы бұйымны жа быр астына немесе жо ары ыл алдыны жа дайлар ат суіне жол берме із.
2. Бұйымды дымыл, ша данған немесе ыспен апталған бұлмалерде орнатпа ыз. Бұл талапты орындалмауы ртке немесе электр тоғына шырау аалып келуі мүкін.
3. Егер сіз к мәнді иіс сезсе із немесе бұйымнан шынып жат ан тінді аны таса ыз, пайдалануды то таты ыз. Бұл жа дайда дереке бұйымды орек к зінен ажырату керек. Бұйымды мұдай жа дайда пайдалануды жал асырса ыз, бұл ртке немесе электр тоғына шырау аалып келуі мүкін.
4. Бұйымда а ауалы аны талған кезде жа ын ма да сервистік орталық пен хабарласы ыз. Осы бұйымды еш ашан бұлшектеме із және оны ыралымына згерістер енгізбе із. (RVi компаниясы бұйым ыралымына згерістер енгізу нәтижесінде немесе бұйымды жаңдеу жа мыстарын здігінен орындау әрекеттеріні нәтижесінде туындаған мәселелер шін жауапты болмайды).
5. Бұйымды тазарт ат кезде корпусты ішіне сыйытыңды енүіне жол берме із. Бұл ртке немесе электр тоғына шырау аалып келуі мүкін.

## НАЗАР АУДАРЫ ЫЗ

1. Бұйым а еш андай заттар латпа ыз және оны со па ыз. Бұйымды атты діріл бар немесе магнитті ріс к зінен жа ын жерде орнатпа ыз.
2. Бұйымды жо ары ( $50^{\circ}\text{C}$  жо ары) немесе т мен ( $-40^{\circ}\text{C}$  т мен) температуралы немесе жо ары ыл алдыны жерлерде орнатпа ыз. Бұл ртке немесе электр тоғына шырау аалып келуі мүкін.
3. Егер сіз б ын орнатылған бұйымды жа а орын а ауыстырыңыз келсе, онда орындаған алдында орек к зін сидірі із.

4. Найза ай кезінде бейнекамераны оректену 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 тұра к н сәулелері т спейтіндей және жанынжа жылу шы аратын к здер болмайтында 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 АУЛАРЫ**

Б йым ырлымы 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 ауіпсіз дік техникасы ережелеріні » талаптарына сәйкес келуі керек .

## СИПАТТАМА

RVi-NS1602

олдахатын стандарттар	IEEE 802.3af/at IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3x Flow control IEEE 802.3z Auto-MDI/MDI-X
Орта портты	18 (16 портов + 2 комбо порта RJ45/SFP)
PoE стандарт портты олдайтын	16
PoE бюджет	240 Вт
MAC мекен-жайларды кестесі	4К
ткізу абілеттілік	1,6 Гбит/с
Жадтар буфер	2750 КБ
Берілулер әдіс	Store and Forward
оректену	100~240V/AC, 50~60Гц
Ж мыс температура	0°C...40°C
Салыстырмалы дым ылды	10%...80%
Салма	4700 г
М лішерлер	440x220x44 мм (1U)

## ЖАБДЫ ТАУЛАР КОМПЛЕКТ

- ТОРЛЫ КОММУТАТОР
- 19" БА АНА А МОНТАЖ ШИН КОМПЛЕКТ
- ОРЕКТЕНУЛЕР КАБЕЛ
- ОЛДАНУШЫНЫ Н С АУЛЫ

## ОСУЛАР ДІС



## ИНДИКАЦИЯ

LED	К ү	Сипаттама
Power	Вкл	рылым осан
	Выкл	рылым шіран
LINK/ACT	Вкл	осу іске асыр ан
	Выкл	осу жо
	Мигающий	Берілу осы
PoE	Вкл	рылым а оректенулер беруі іске асып жатыр
	Выкл	оректенулер беруі іске аспайды

## ТАСЫМАЛДАУ Ж НЕ СА ТАУ

- К лік ыдыста КВ ж мыс істейтін нормативтік жаттардан талаптармен сәйкестікте және т . д) ша тарды жылтыхатын б лімдерге ты ыз бекіт ан соттар а темір жол вагондарда, жаб лы автомашиналарда, трюм және б лімдерде жабыл ан к лік ралдарды кез келген т рмен тасып жатыр.
- Бір жа ынан жіберуді шарттары 15150-69 ГОСТ 5 бойынша са таулар шарттар а сәйкес келуге тиісті.
- Жасап шы арушы а және т тынушы а оймаларда к лік ыдыста КВ са тау 15150 - 69 ГОСТ 1 бойынша шарттар а сәйкес келуге тиісті.

## ТАЗАРТУ

рылым ызметтен мерзімнен ая таудан кейін адамдар, және т іректегі орта шін мір және денсаулы шін ауіп - атерлер сынбайды. Тазарту т іректегі ортасыз ор аусыз арнайы шараларсыз абылданусыз КВ ж ргізіліп жатыр.

## **ЖАСАП ШЫ АРУШЫНЫ КЕ ПІЛДІКТЕРІ**

- Кәсіпорын-жасап шы арушы бір жа ынан жіберуде, са тауда, монтажда және пайдаланымда шарттарда т тынушыда орындалуда техникалы шарттарды КВ талаптар а сәйкестік кепілдік беріп жатыр.
- Пайдаланымдар кепілді мерзім – сату дата 36 айлар ар ылы саудалы немесе монтажды йымды.
- Кепілді мерзім сату дата туралы белгіде жо ты та ндірістен датадан саналып жатыр.
- Егер рымалар а аулы тары себеппен келісе, кепілді міндеттемелер жарамсыз :
  - аса ана б зу;
  - рт, тас ын, к тпеген апат апаттар ;
  - оректенулерге желіде апаттар;
  - оректенулерге полярлы та ате себепті электронды т лемдер микросхемаларды электр болы.
- Кепілді міндеттемелер осы бас аруда к рсетуде тек ана ж мыс істеп жатыр .
- Кәсіпорын-жасап шы арушы жауапкершілікті ат а тармап жатыр және пайдаланымда және монтажда ережелерде са тамауда т тынушы кінә бойынша пайда бол ан міндерді артына залалды орнын толтырмайды .

**АБЫЛДАУ Ж НЕ ОРАУШЫ ТУРАЛЫ Кү ЛІК А АЗ**

ндірістер дата «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.

Сатулар дата «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.

Ораушыны жасады: **ШТАМП**

**ПРОДАВЦА**

Контролер \_\_\_\_\_