

УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ ДЕТЕКТОР
УЛЬТРАФИОЛЕТОВИЙ ДЕТЕКТОР
УЛЬТРАФИОЛЕТТІ ДЕТЕКТОР

ООО «ДОРС»
111141, Москва, 1-я Владимирская улица, дом 26А
www.dors.ru

ТОВ «ДОРС Україна»
04071, м. Київ, вул. Петрівська, 19
www.dors.ua

ЖШС «ДОРС Казахстан»
050000, Алматы қаласы, Қайырбеков қөшесі, 17
www.dors.kz



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ПАЙДАЛАНУ ЖӘНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ**

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКТАЦИЙ

DORS 115

- две УФ-лампы суммарной мощностью 12 Вт
- щель для проверки документов больших форматов (до А4)

DORS 125

- две УФ-лампы суммарной мощностью 12 Вт
- одна белая лампа мощностью 6 Вт для контроля в проходящем свете
- контрольная шкала
- щель для проверки документов больших форматов (до А4)

DORS 135

- две УФ-лампы суммарной мощностью 12 Вт
- одна белая лампа мощностью 6 Вт для контроля в проходящем свете
- контрольная шкала
- щель для проверки документов больших форматов (до А4)
- разъем для подключения выносной 10-кратной оптической лупы с подсветкой DORS 10
- разъем для подключения выносного визуализатора магнитных и инфракрасных меток DORS 15

DORS 145

- две УФ-лампы суммарной мощностью 12 Вт
- один светодиод белого свечения для контроля в отраженном свете
- одна белая лампа мощностью 6 Вт для контроля в проходящем свете
- контрольная шкала
- щель для проверки документов больших форматов (до А4)
- разъем для подключения выносной 10-кратной оптической лупы с подсветкой DORS 10
- разъем для подключения выносного визуализатора магнитных и инфракрасных меток DORS 15

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА:

DORS 10

выносная 10-кратная оптическая лупа с подсветкой

DORS 15

выносной визуализатор магнитных и инфракрасных меток

СОДЕРЖАНИЕ

Назначение	4
Информация для потребителей.....	4
Технические характеристики	5
Меры предосторожности	5
Комплектность	5
Внешний вид	6
Порядок работы	7
Виды контроля.....	8
Транспортирование и хранение.....	8
Возможные неисправности	9

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ
ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С РУКОВОДСТВОМ!

НАЗНАЧЕНИЕ

Ультрафиолетовый детектор модели **DORS 115** (далее - детектор) предназначен для визуального контроля подлинности банкнот различных валют, ценных бумаг, документов строгого учета на защищенных бланках, документов удостоверяющих личность, акцизных и специальных марок, другой защищенной полиграфической продукции методом просмотра в ультрафиолетовом свете.

Детектор позволяет контролировать:

- отсутствие на бумаге общего фона люминесценции;
- наличие люминесценции отдельных участков (меток, фрагментов рисунков, защитных нитей и волокон).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество видов контроля	1
Напряжение питания	220 – 230 В ±10% (198–253 В), 50 Гц
Потребляемая мощность, не более	20 Вт
Рабочий диапазон температур	от + 10 до + 35 °C
Относительная влажность воздуха при температуре + 25°C	не более 80%
Атмосферное давление	от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.)
Габаритные размеры:	
Ширина	266 мм
Глубина	131 мм
Высота	131 мм
Масса без упаковки, не более	0,91 кг
Масса в упаковке, не более	1,1 кг

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления с целью улучшения качества детектора.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не прикасайтесь к вилке кабеля питания мокрыми руками. Это может повлечь поражение электрическим током.
2. Отключая детектор от сети, беритесь исключительно за вилку, чтобы избежать обрыва или повреждения кабеля питания.
3. Во избежание повреждений кабеля питания и возможного короткого замыкания перемещать детектор разрешается только после отключения вилки кабеля от электросети.
4. Если детектор долгое время находился на холодах, то перед включением необходимо держать детектор при комнатной температуре не менее двух часов.

**Запрещается
использование детектора
с поврежденным
кабелем питания!**

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Детектор ультрафиолетовый DORS 115	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Упаковка.....	1 комплект

ВНЕШНИЙ ВИД

Вид спереди



Вид сзади



Рис. 1

1. Выключатель "Сеть".
2. Щель для проверки документов больших форматов (до А4).

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подключите детектор к сети (220 В, 50 Гц). Включите детектор нажатием клавиши выключателя «Сеть» на передней панели (рис. 1, поз. 1) – просмотровая зона (рис. 2) осветится синим светом.
2. Расположите одну или несколько банкнот на передней панели детектора в просмотровой зоне (рис. 2).
3. Полученные данные сверьте с данными подлинной банкноты.

Розетка для подключения должна находиться вблизи детектора и быть легкодоступной.

По окончании работы, а также при длительных перерывах в работе выключайте детектор выключателем «Сеть» и отключайте его от электрической сети.

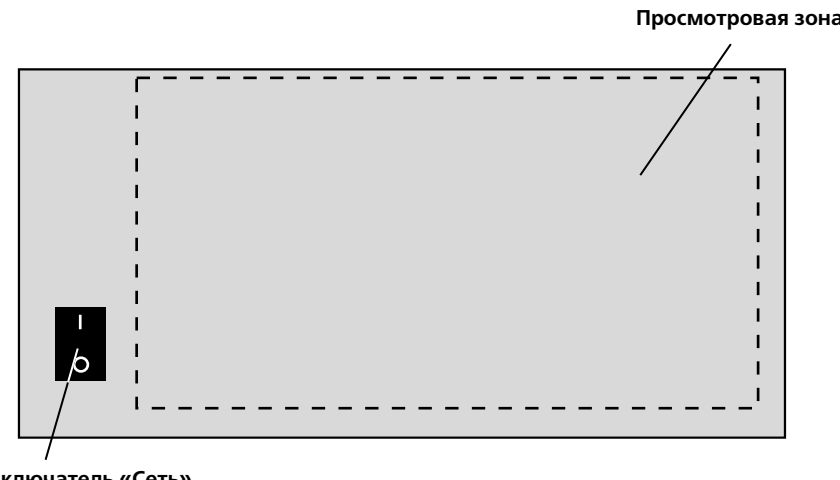


Рис. 2

ВИДЫ КОНТРОЛЯ

Ультрафиолетовый контроль обеспечивает выявление следующих защитных признаков подлинности банкнот и документов:

- отсутствие на бумаге общего фона люминесцирования;
- наличие люминесценции отдельных участков (меток, фрагментов рисунков, защитных нитей и волокон).

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Детектор подлежит хранению в упаковке изготовителя в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5°C до плюс 40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре плюс 25°C.

Детектор допускается транспортировать в упаковке изготовителя (не

более 30 суток) автомобильным или железнодорожным транспортом в контейнерах или закрытых вагонах, авиационным транспортом в герметизированных отсеках при температуре от минус 30°C до плюс 50°C, относительной влажности воздуха до 98 % при температуре плюс 25°C и атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

1. Если во время работы или при включении детектора пропало синее свечение в просмотровой зоне, – возможно, сработала **тепловая защита** детектора. Термовая защита предупреждает выход из строя электронных компонентов детектора; при ее срабатывании отключается питание ламп.

Для снятия тепловой защиты необходимо отключить детектор от питающей сети на период более 3 минут. Если при повторном включении детектора не появилось синее свечение в просмотровой зоне, то это свидетельствует о необходимости замены лампы.

Замена ламп должна производиться **только квалифицированным сервисным персоналом**.

Разряды в лампах в течение первых 120 часов работы не являются неисправностью.

ЛАМПЫ ЯВЛЯЮТСЯ РАСХОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Категорически запрещается выбрасывать неисправные или перегоревшие лампы в контейнеры с бытовым мусором. После замены лампы необходимо сдать ее в службу утилизации люминесцентных ламп.

ВІДМІТНІ ОСОБЛИВОСТІ КОМПЛЕКТАЦІЙ

DORS 115

- дві УФ-ЛАМПИ сумарною потужністю 12 Вт
- щілина для перевірки документів великих форматів (до А4)

DORS 125

- дві УФ-ЛАМПИ сумарною потужністю 12 Вт
- одна біла лампа потужністю 6 Вт для контролю в прохідному світлі
- контрольна шкала
- щілина для перевірки документів великих форматів (до А4)

DORS 135

- дві УФ-ЛАМПИ сумарною потужністю 12 Вт
- одна біла лампа потужністю 6 Вт для контролю в прохідному світлі
- контрольна шкала
- щілина для перевірки документів великих форматів (до А4)
- роз'єм для підключення виносної 10-кратної оптичної лупи з підсвічуванням DORS 10
- роз'єм для підключення виносного візуалізатора магнітних та інфрачервоних міток

DORS 145

- дві УФ-ЛАМПИ сумарною потужністю 12 Вт
- один світлодіод білого світіння для контролю у відображеному світлі
- одна біла лампа потужністю 6 Вт для контролю в прохідному світлі
- контрольна шкала
- щілина для перевірки документів великих форматів (до А4)
- роз'єм для підключення виносної 10-кратної оптичної лупи з підсвічуванням DORS 10
- роз'єм для підключення виносного візуалізатора магнітних та інфрачервоних міток

ДОДАТКОВІ ПРИСТРОЇ:

DORS 10

виносна 10-кратна оптична лупа з підсвічуванням

DORS 15

виносний візуалізатор магнітних та інфрачервоних міток

ЗМІСТ:

Призначення	12
Інформація для споживачів	12
Технічні характеристики	13
Запобіжні засоби	13
Комплектність	13
Зовнішній вигляд	14
Порядок роботи	15
Види контролю	16
Транспортування і зберігання	16
Можливі несправності	17

ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ
УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЯ З ІНСТРУКЦІЄЮ!

ПРИЗНАЧЕННЯ

Ультрафіолетовий детектор моделі **DORS 115** (далі - прилад) призначений для візуального контролю достовірності банкнот різних валют, цінних паперів, документів суворої звітності на захищених бланках, документів, що засвідчують особу, акцизних і спеціальних марок, іншої захищеної поліграфічної продукції методом перегляду в ультра-фіолетовому світлі.

Прилад дозволяє контролювати:

- відсутність на папері загального фону люмінесценціювання;
- наявність люмінесценції окремих ділянок (міток, фрагментів зображенъ, захисних ниток і волокон).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кількість видів контролю	1
Напруга живлення	220 – 230 В ±10% (198-253 В), 50 Гц
Споживча потужність, не більше	20 Вт
Робочий діапазон температур	від + 10 до + 35°C
Відносна вологість повітря при температурі + 25°C	не більше 80%
Атмосферний тиск	від 84 до 107 кПа (від 630 до 800 мм рт. ст.)
Габаритні розміри:	
Ширина	266 мм
Глибина	131 мм
Висота	131 мм
Маса без упаковки, не більше	0,91 кг
Маса в упаковці, не більше	1,1 кг

Конструкція і технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення з метою поліпшення якості приладу.

ЗАПОБІЖНІ ЗАСОБИ

1. Не торкайтесь до вилки кабелю живлення мокрими руками. Це може спричинити ураження електричним струмом.
2. Відключаючи прилад від мережі, беріться виключно за вилку, щоб уникнути обриву або пошкодження кабелю живлення.
3. Щоб уникнути пошкоджень кабелю живлення і можливого короткого замикання переміщати прилад дозволяється тільки після відключення вилки кабелю від електромережі.
4. Якщо прилад довгий час знаходився на холоді, то перед вмиканням необхідно втримати прилад при кімнатній температурі не менше двох годин.

**Забороняється
використання приладу
з пошкодженим
кабелем живлення!**

КОМПЛЕКТНІСТЬ

У комплект постачання входять:

Детектор ультрафіолетовий DORS 115	1 шт.
Інструкція з експлуатації	1 шт.
Упаковка	1 комплект

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

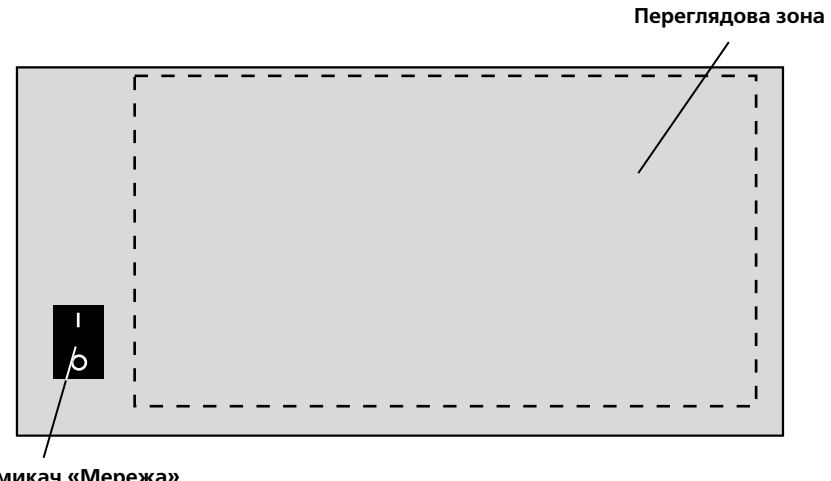


1. Вимикач "Мережа".
2. Щілина для перевірки документів великих форматів (до А4).

ПОРЯДОК РОБОТИ

1. Підключіть прилад до мережі (220 В, 50 Гц). Увімкніть прилад натисненням клавіші вимикача «Мережа» на передній панелі (мал. 1, поз. 1) – переглядова зона (мал. 2) освітиться синім світлом.
Розетка для підключення повинна знаходитися поблизу приладу і бути досяжною.
2. Розташуйте одну або декілька банкнот на передній панелі приладу в переглядовій зоні (мал. 2).
3. Отримані дані звірте з даними справжньої банкноти.

Після закінчення роботи, а також при тривалих перервах в роботі вимикайте прилад вимикачем «Мережа» і відключайте його від електричної мережі.



ВІДИ КОНТРОЛЮ

Ультрафіолетовий контроль забезпечує виявлення наступних захисних ознак достовірності банкот і документів:

- відсутність на папері загального фону люмінесценціювання;
- наявність люмінесценції окремих ділянок (міток, фрагментів зображень, захисних ниток і волокон).

ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Прилад підлягає зберіганню в упаковці виробника в опалювальних приміщеннях при температурі від +5°C до +40°C і відносній вологості повітря не більше 80% при температурі +25°C.

Прилад допускається транспортувати в упаковці виробника (не більше 30 діб) автомобільним або

залізничним транспортом в контейнерах або закритих вагонах, авіаційним транспортом в герметичних відсіках при температурі від -30°C до +50°C, відносній вологості повітря до 98 % при температурі +25°C і атмосферному тиску від 84 до 107 кПа (від 630 до 800 мм рт. ст.).

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ

1. Якщо під час роботи або при вмиканні приладу зникло синє світіння в переглядовій зоні, то, можливо, спрацював тепловий захист приладу. Тепловий захист попереджає вихід з ладу електронних компонентів приладу; при його спрацюванні відключається живлення ламп.

Для зняття теплового захисту необхідно відключити прилад від живлячої мережі на період більше 3 хвилин. Якщо при повторному вмиканні приладу не з'явилося синє світіння в переглядовій зоні, то це свідчить про необхідність заміни лампи. Заміна ламп повинна проводитися тільки кваліфікованим сервісним персоналом.

Розряди в лампах протягом перших 120 годин роботи не є несправністю.

ЛАМПИ є ВИДАТКОВИМИ МАТЕРІАЛАМИ

Категорично забороняється викидати несправні лампи або лампи, що перегоріли, в контейнери з побутовим сміттям. Після заміни лампи необхідно здати її в службу утилізації люмінесцентних ламп.

МАЗМҰНЫ

ЖИНАҚТАРДЫН АЙРЫҚША БЕЛГІЛЕРИ

DORS 115

- жалпы қуаты 12 Вт болатын екі УФ лампа
- үлкен форматтағы құжаттарды тексеруге арналған тесік (A4 дейін)

DORS 125

- жалпы қуаты 12 Вт болатын екі УФ лампа
- әтпелі түспен тексеруге арналған қуаты 6 Вт бір ақ лампа
- бақылау жолагы
- үлкен форматтағы құжаттарды тексеруге арналған тесік (A4 дейін)

DORS 135

- жалпы қуаты 12 Вт болатын екі УФ лампа
- әтпелі түспен тексеруге арналған қуаты 6 Вт бір ақ лампа
- бақылау жолагы
- үлкен форматтағы құжаттарды тексеруге арналған тесік (A4 дейін)
- DORS 10 жарық түсіргіші бар 10 еселеп көрсететін оптикалық лупанды қосуға арналған тесік
- DORS 15 магнитті және инфра қызыл белгілерді көруге арналған визуализаторды қосуға арналған тесік

DORS 145

- жалпы қуаты 12 Вт болатын екі УФ лампа
- жарықпен тексеруге арналған ақ түсті бір светодиод
- әтпелі түспен тексеруге арналған қуаты 6 Вт бір ақ лампа
- бақылау жолагы
- үлкен форматтағы құжаттарды тексеруге арналған тесік (A4 дейін)
- DORS 10 жарық түсіргіші бар 10 еселеп көрсететін оптикалық лупанды қосуға арналған тесік
- DORS 15 магнитті және инфрақызыл белгілерді көруге арналған визуализаторды қосуға арналған тесік

ҚОСЫМША ҚОНДЫРҒЫЛАР:

DORS 10

жарық түсіргіші бар 10 еселеп көрсететін оптикалық лупа қосқышы

DORS 15

магнитті және инфрақызыл белгілерді көруге арналған визуализатор қосқышы

Мақсаты	20
Тұтынушыларға арналған ақпарат	20
Техникалық сипаттамалар	21
Алдын алу шаралары	21
Жинақтылығы	21
Сыртқы түрі	22
Жұмыс істеу тәртібі	23
Бақылау түрлері	24
Тасымалдау және сақтау	24
Ұйқимал ақаулар	25

Қазақ

ЖҰМЫС ИСТЕР АЛДЫНДА
НҰСҚАУЛЫҚПЕН МҮҚИЯТ ТАНЫСЫҢЫЗ!

МАҚСАТЫ

DORS 115 моделінің ультрафиолетті детекторы (бұдан әрі - құрал) әр түрлі валюта банкноталарының, бағалы қағаздардың, қорғалған бланкілердегі қатаң есептегі құжаттардың, жеке басты қуәландыратын құжаттардың, акцизді және арнағы маркалардың, басқа да қорғалған полиграфиялық өнімнің түпнұсқалығын ультрафиолетті жарық арқылы қараша тәсілімен көзбен көріп бақылауға арналған.

Құрал:

- қағаздың жалпы фонында люминесцирлеудің жоқтығын;
- жекелеген жерлерінде люминесцирлеудің бар екендігін (белгілер, суреттердің бөліктегі, қорғаныш жілтері мен тіндері).

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

Бақылау түрлерінің саны	1
Корек көзі керенеуі	220 - 230 В ±10% (198-253 В), 50 Гц
Пайдаланылатын қуат, артық емес	20 Вт
Температуралардың жұмыс диапазоны	от + 10 до + 35 °C
+ 25 °C температурадағы салыстырмалы ылғалдылық	80 % артық емес
Атмосфералық қысым	84-тен 107 кПа дейін (630-дан 800 мм сын. бағ. дейін)
Габариттік өлшемдері:	
Ені	266 мм
Терендігі	131 мм
Биіктігі	131 мм
Ораусыз массасы, артық емес	0,91 кг
Орауымен бірге массасы, артық емес	1,1 кг

Конструкциясы мен техникалық сипаттамалары құрал сапасын жақсарту мақсатында алдын ала ескертүсіз өзгеріліү мүмкін.

АЛДЫН АЛУ ШАРАЛАРЫ

1. Корек көзінің шанышқысын ылғал қолмен ұстамаңыз. Ол электр тогының ұрынына әкеп соғуы мүмкін.
2. Құралды тоқтан ажыратар кезде корек көзі кабелінің үзіліп немесе істен шығуына жол бермес үшін шанышқыдан ұстаңыз.
3. Корек көзі кабелінің істен шығуына немесе ықтимал айқас
4. Құрал салқында ұзақ түрган жағдайда іске қосар алдында құралды алдымен бөлме температурасында кемінде екі сағат ұстай қажет.

**Құралды
закымданған қорек көзі
кабелімен пайдалануға
болмайды!**

ЖИНАҚТЫЛЫҚ

Жинаққа мыналар кіреді:

- DORS 115 ультрафиолетті детекторы 1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық 1 дана
Орауы 1 комплект

СЫРТҚЫ ТҮРІ

Алдынан қарағандағы түрі



Артынан қарағандағы түрі



1-сурет

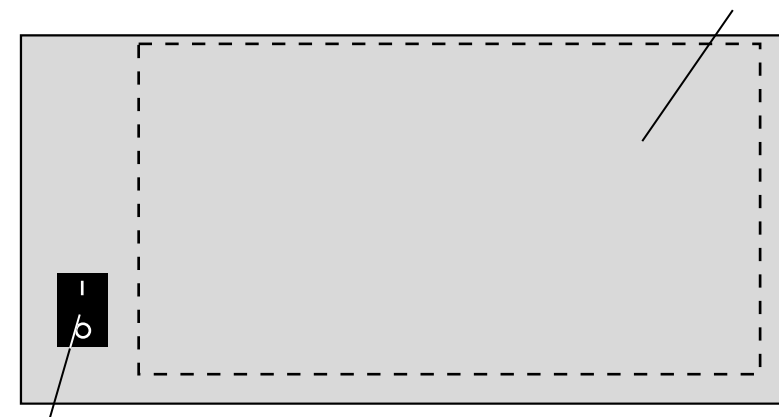
1. "Желі" ажыратқышы.
2. Үлкен форматтағы (A4 дейін) құжаттарды тексеруге арналған тесік.

ЖҰМЫС ИСТЕУ ТӘРТІБІ

1. Құралды желіге қосыңыз (220 В, 50 Гц). Алдыңғы жағындағы «Желі» ажыратқышын баса отырып құралды қосыңыз (1-сурет, 1-поз.) – қарайтын аймақ (2-сурет) көк түспен көрінеді. Қосуға арналған розетка құралға жақын жерде оңай қосылатындей болуы қажет.
2. Бір немесе бірнеше банкнотаны құралдың алдыңғы жағындағы қарайтын аймақта апарыңыз (2-сурет).
3. Алынған деректерді түпнұсқа банкнотаның деректерімен салыстырыңыз.

Жұмысты аяқтаппап кейін, сондай-ақ жұмысты ұзақ уақытқа тоқтатқан жағдайда құралды «Желі» ажыратқышынан алып, оны электр желісінен де ажыратыңыз.

Қарайтын аймақ



«Желі» ажыратқышы

2-сурет

БАҚЫЛАУ ТҮРЛЕРИ

Ультрафиолетті бақылау мен құжаттар түпнұсқалығының мынадай қорғаныш белгілерін анықтауды қамтамасыз етеді:

- қағаздың жалпы фонында люминесцирлеудің жоқтығын;
- жекелеген жерлерінде люминесцирлеудің бар екендігін (белгілер, суреттердің бөліктері, қорғаныш жіптері мен тіндері)

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Құрал шығарушының орауында плюс 5°C-ден плюс 40°C-қа дейінгі температурада ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын плюс 25°C-та жылтылатын жайларда сақталуы туіс.

Құралды шығарушының орауында (дейін 30 тәулік) автомобиль немесе темір жол көлігімен контейнерлерде немесе жабық

вагондарда, авиация көлігімен герметизацияланған жерлерде минус 30°C плюс 50°C дейінгі температурада ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 98%-ға дейін плюс 25°C температурада және атмосфералық қысымы 84-тен 107 кПа-ға дейін (630-дан 800 мм дейінгі сын. бағ.) тасымалдауга болады.

ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР

1. Егер жұмыс істеу барысында құралды қосқан кезде қарайтын аймақтағы көк түс көрінбесе, құралдың жылу қорғанышы қосылып кетуі мүмкін. Жылу қорғанышы құралдың электронды бөлшектерінің істен шыққандығын білдіреді; ол іске қосылған кезде лампалардың қорек көзі де ажыратылады.

Жылу қорғанышын сөндіру үшін құралды желіден 3 минуттан артық уақытқа ажырату қажет. Егер құралды қайта қосқан кезде қарайтын аймақтағы көк түс жанбаса, лампаны ауыстыру қажет.

Лампаны білікті сервис көрсететін қызыметкер ауыстыруы қажет.

ЛАМПАЛАР ШЫҒЫС МАТЕРИАЛДАРЫ БОЛЫП ТАБЫЛАДЫ

Ақаулы немесе жанып кеткен лампаларды тұрмыстық қоқыс салынған контейнерлерге тастауға мүлдем болмайды. Лампалар ауыстырылғаннан кейін оларды люминесцентті лампаларды көметін жерлерге тапсыру қажет.

