
Содержание: Тестирование монитора с DBSWIN

Общие положения	11-1
Конфигурация	11-2
Провести испытания	11-3
Просмотр и распечатка испытания	11-5

Тестирование монитора с DBSWIN

Общие положения

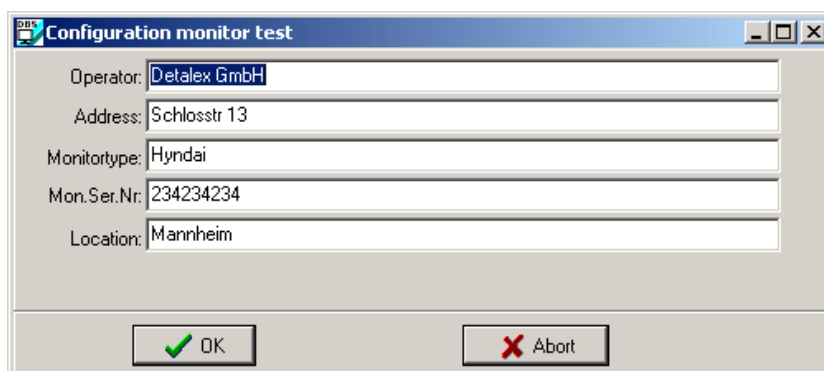
Тестирование может быть проведено программой MONTEST компании Dürr Dental.

Результаты приемочного/повторного испытания и проверок достоверности (проводимых по рабочим дням и ежемесячно) автоматически сохраняются системой в файлах и могут быть распечатаны в виде отчета. При приемочном испытании сохраняются только отдельные этапы без параметров (например, оптической плотности вуали). Результаты должны документироваться в поле комментариев к этапам испытания и могут дополнительно вноситься от руки в прилагаемый бланк приемочного формуляра. Файлы формуляров находятся на CD в каталоге \DOKU\Formulare и могут быть распечатаны.

В каталоге \DBSDATA\Montest в соответствующем подкаталоге монитора (серийный номер монитора) сохраняются следующие данные:

Конфигурация

При первом запуске DBSWIN (только в Германии) или после обращения к пункту меню *DBSWIN\Монтажный стол\Опции\Тестирование монитора* в окне DBSWIN появляется окно конфигурации. Автоматическое тестирование монитора запускается только после активирования монитора в качестве диагностического. Эта установка может быть сделана в *Конфигурация\Модуль\DBSWIN\опции*.



Чтобы окно можно было закрыть нажатием ОК, все поля, включая *Место установки*, должны содержать вводы.

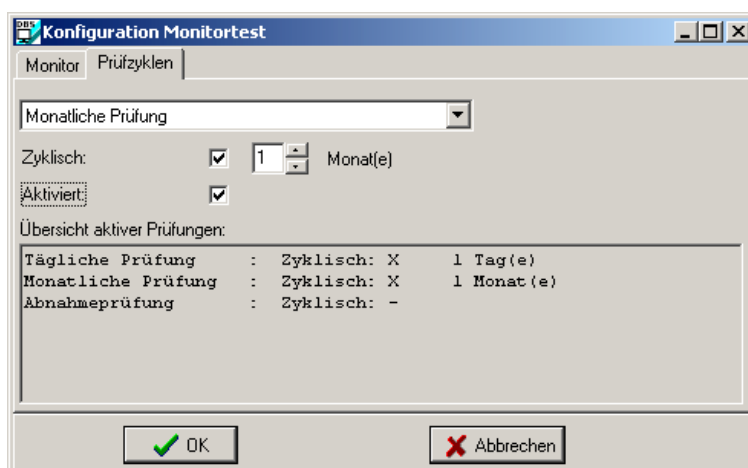
Каждый имеющийся тип испытания (приемка, ежемесячно и по рабочим дням) можно активировать или деактивировать и настроить соответствующий испытательный цикл. Если нужно провести данный тип испытания только один раз, маркировка *Циклически* не активируется. Этот тип испытания программа больше автоматически не контролирует, как только он был один раз успешно проведен.

Деактивация типа испытания допустима только тогда, когда он не предписан законом!



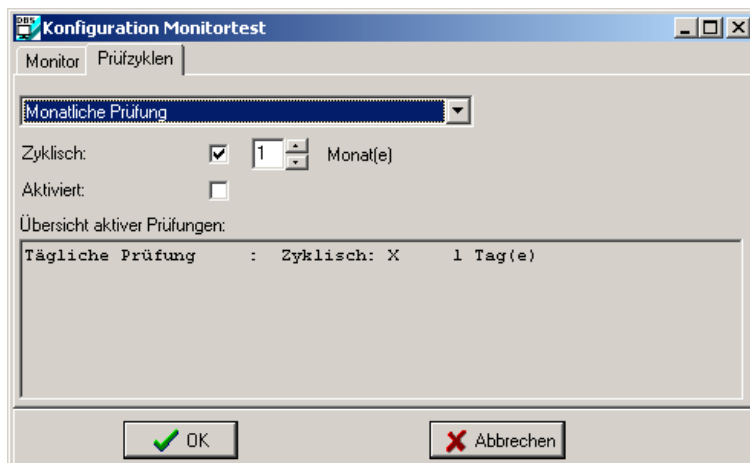
В Германии все рти типа испытания предписаны!

Образцовая конфигурация для Германии



Übersicht aktiver Prüfungen:		
Tägliche Prüfung	: Zyklisch: X	1 Tag(e)
Monatliche Prüfung	: Zyklisch: X	1 Monat(e)
Abnahmeprüfung	: Zyklisch: -	

В ниже указанном примере активировано только ежедневное испытание!

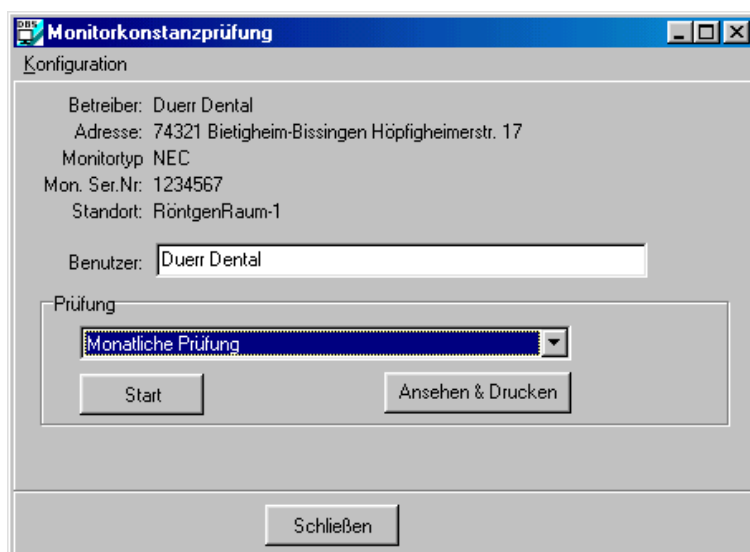


Окно тестирования монитора появится вновь, когда окно конфигурации кнопкой ОК было закрыто.

Провести испытания

В окне тестирования монитора могут быть проведены новые испытания или распечатаны результаты существующих испытаний.

В поле пользователя должна быть внесена либо фамилия пользователя, либо его инициалы.

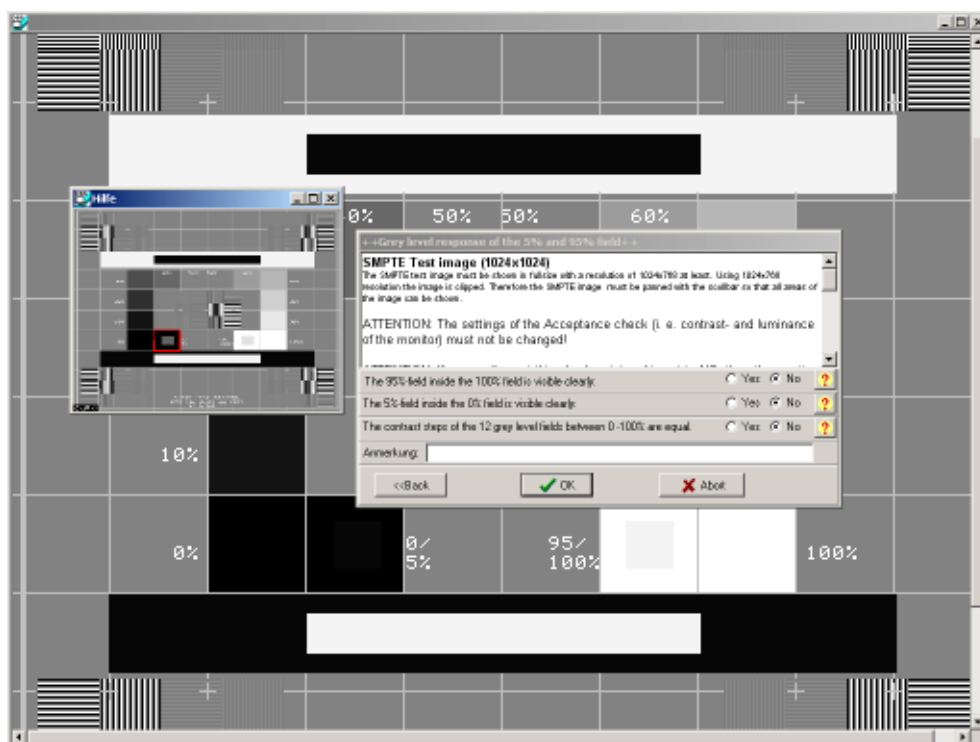


Типы испытания *по рабочим дням* и *ежемесячно* выбираются автоматически по истечении соответствующего цикла.

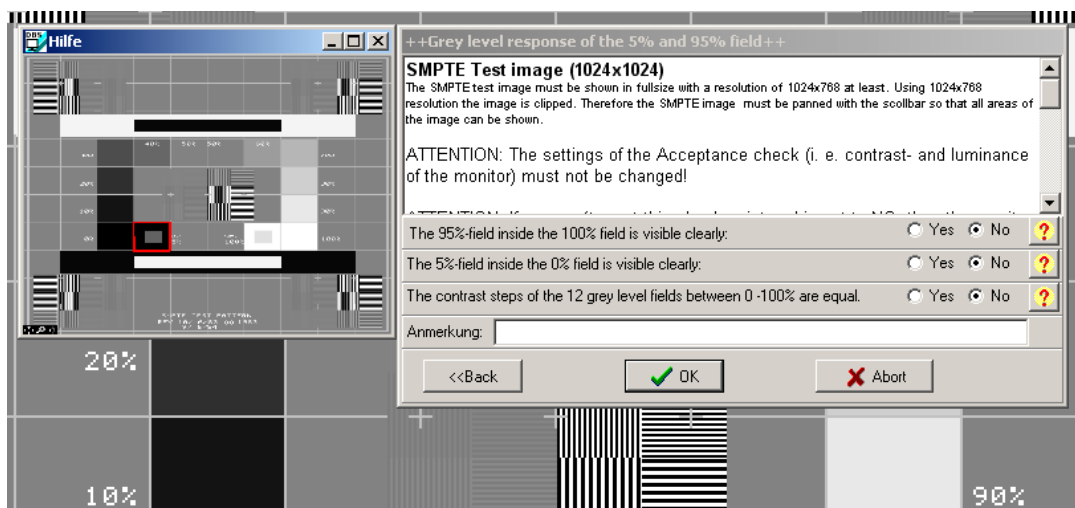
Каждый тип испытания может быть также выбран вручную.

Для проведения выбранного испытания должна быть нажата кнопка START.

В виде примера используется испытание по рабочим дням.



После нажатия кнопки *Start* покажутся испытательное изображение SMPTE и окно этапов испытания. Отображается испытательная таблица SMPTE и окно этапов испытания. Во внутреннем текстовом окне подробно описаны этапы предстоящего испытания. Эти указания следует соблюдать! Весь текст может быть просмотрен с использованием линейки прокрутки. Под текстовым окном находятся позиции испытания, требующие ответа ДА или НЕТ. Дополнительная визуальная справка выводится при нажатии виртуальной кнопки со знаком вопроса. В этом случае открывается еще одно окно, в котором зоны, соответствующие проводимому испытанию, выделены красной рамкой.



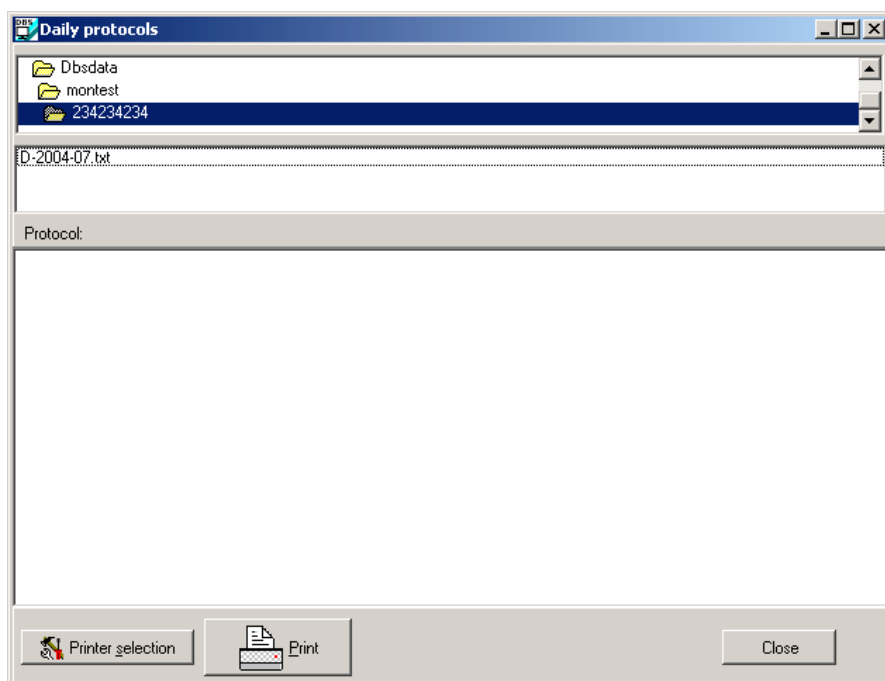
При отмене этапа испытания все испытание считается прерванным и не сохраняется!



Без действительного испытания монитор не должен использоваться для обследования!

Просмотр и распечатка испытания

В каталоге Montest выберите каталог желаемого монитора.



Соответствующие файлы из этого каталога

- **D-jjjj-mm.txt** (j=год, m=месяц) с проверками по рабочим дням
- **M-jjjj.txt** с ежемесячными испытаниями
- **A-jjjj.txt** с приемочными испытаниями

могут быть выделены, показаны и затем распечатаны.

При закрытии окна (кнопка ) Вы возвращаетесь в окно тестирования монитора.

