

DAEWOO

15", 17" ЖК Телевизор

MODEL NO : DSL-15D1T, DSL-17W1T

Инструкция по эксплуатации



PAL-I, II, PAL/SECAM-B/G, D/K, SECAM-L/L'/NTSC-AV
A2 / NICAM STEREO SOUND
TELETEXT
SCART / VIDEO / S-VIDEO / COMPONENT/PC
PICTURE IN PICTURE(PIP)
MULTI-LANGUAGE OSD

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Во избежании пожара или опасности поражения электрическим током не допускайте попадание телевизора под дождь или его пребывание в условиях высокой влажности.

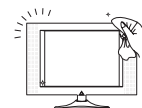


Символ мигающей клиновидной стрелки, расположенной внутри равностороннего треугольника, предупреждает пользователя о присутствии безизоляционного "опасного" напряжения внутри изделия, достаточного для возможности поражения электрическим током.

Восклицательный знак, расположенный внутри равностороннего треугольника, привлекает внимание пользователя к важным правилам по эксплуатации в документе, сопровождающем изделие.

1. ЧИСТКА

Перед чисткой отсоедините телевизор от сети переменного тока. Не используйте жидкий очиститель или аэрозоль. Для чистки используйте мягкую влажную тряпку.



2. ПРИСТАВКИ

Не подключайте не рекомендованные производителем приставки. Это может привести к опасности возгорания, поражения электрическим током или другим повреждениям.



3. ВОДА И ВЛАЖНОСТЬ

Не устанавливайте телевизор вблизи воды, например, в ванной комнате, рядом с раковиной, тазом для стирки белья, в подвале, в бассейне и т.д.



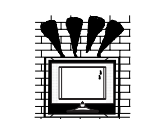
4. ВЫСОКИЕ ТЕМПЕРАТУЫ

Не устанавливайте телевизор вблизи источников тепла, таких как радиатор, обогреватель, плита и др.



5. УСТАНОВКА

Не ставьте телевизор на неустойчивые поверхности (тумбочки на колесиках, подставку или стол). Установка телевизора на неустойчивую поверхность может привести к падению телевизора, что может стать причиной серьезных травм людей и повреждения телевизора. Используйте только те тумбочки, подставки, кронштейны или столы, которые были рекомендованы производителем или продавцом.



6. КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ ИЛИ ПОТОЛКУ

При креплении телевизора к стене или потолку, убедитесь, что вы используете крепежные инструменты в соответствие с рекомендациями производителя.



7. ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

Данный телевизор работает от источника энергии, указанного на маркировочной бирке. Если вы не уверены, какой именно тип электроснабжения используется в вашем доме, проконсультируйтесь с вашим телевизионным дилером или с местной энергокомпанией.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Телевизионное оборудование должно быть заземлено.

8. Пиксель

Этот LCD телевизор является изделием высокой технологии, которое использует 2,359,296(2,949,120-Только 17") транзисторов тонкого фильма для реализации высокого качества экрана. Хотя редко, синий, зелёный или красный или красный пиксели могут фиксироваться и показываться. Такое явление совсем не влияет способности изделия.

РУССКИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

- МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	1
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ	2
- ОПИСАНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ	3
на передней панели	3
на панели управления.....	4
на пульте дистанционного управления.....	5
- ПОДГОТОВКА	6
Установка батареек в пульт дистанционного управления	6
Подключение антенны.....	6
Подсоединение в сеть	7
Подключение дополнительного оборудования.....	9
- УСТАНОВКА	12
Выбор языка.....	12
Автоматическая настройка телевизионных каналов.....	12
Редактирование	13
Ручная настройка	14
- ЕЖЕДНЕВНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ	16
Включение и выключение	16
Режим	16
Выбор программ	17
Настройка изображения	17
Регулировка звука	19
Специальные функции.....	20
Режим(сон)	20
Режим стоп–кард	20
Режим Hotel	21
Телетекст(Опция)	21
Подключение ПК.....	23
Функция(Картинка в картинке).....	24
- ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	25
- КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ	26
- ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	27

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

РАСПОЛОЖЕНИЕ

Воздействие высоких температур, влаги, пыли, вибрации

устанавливайте телевизор таким образом, чтобы на экран не попадал яркий солнечный свет.
Не подвергайте телевизор воздействию вибрации, влаги, пыли или высоких температур.
Защищайте телевизор от попадания брызг и капель.

Вентиляция

Телевизор должен быть установлен в хорошо проветриваемом месте. Не закрывайте отверстия для вентиляции, расположенные на задней панели телевизора

Крепление

Телевизор может быть поставлен на подставку, либо прикреплен к стене. Если вы устанавливаете телевизор при помощи кронштейна крепления к стене, необходимо надежно закрепить его.

ПОСТОРОННИЕ ПРЕДМЕТЫ

Не опускайте посторонние предметы, такие как иголки и монеты в вентиляционные отверстия.

ВО ВРЕМЯ ГРОЗЫ

Всегда отсоединяйте шнур питания и antennу от телевизора во время грозы.

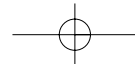
ОЧИСТКА

Во время чистки всегда отсоединяйте телевизор от сети переменного тока. Мягкой чистой тканью сотрите пыль с экрана и корпуса телевизора. При необходимости дополнительной очистки экрана очистите его с помощью чистой влажной ткани. Не используйте для очистки жидкие очистители или аэрозоли. Не используйте для очистки телевизора жесткие предметы, так как они могут поцарапать или повредить экран.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не снимайте заднюю панель телевизора, так как существует опасность поражения электрическим током.

Если телевизор не функционирует должным образом, от соедините его от розетки и свяжитесь с вашим дилером.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



Шнур

Переходник

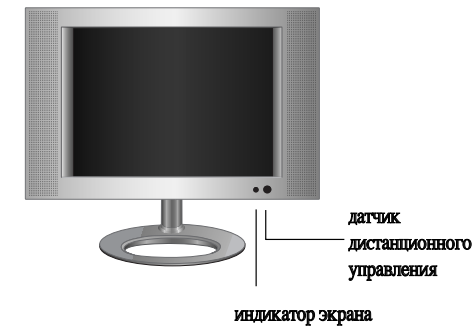
Пульт дистанционного управления Инструкция по эксплуатации

Примечание : батарейки не включены

ОПИСАНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ

на передней панели

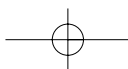
DSL-15D1T



DSL-17W1T

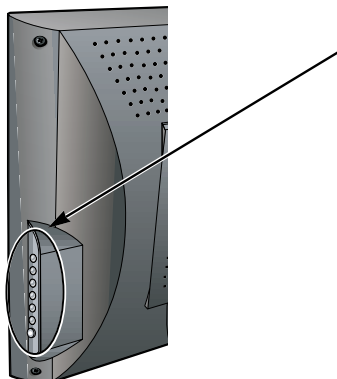


РУССКИЙ



ОПИСАНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ

ПАНЕЛЬ

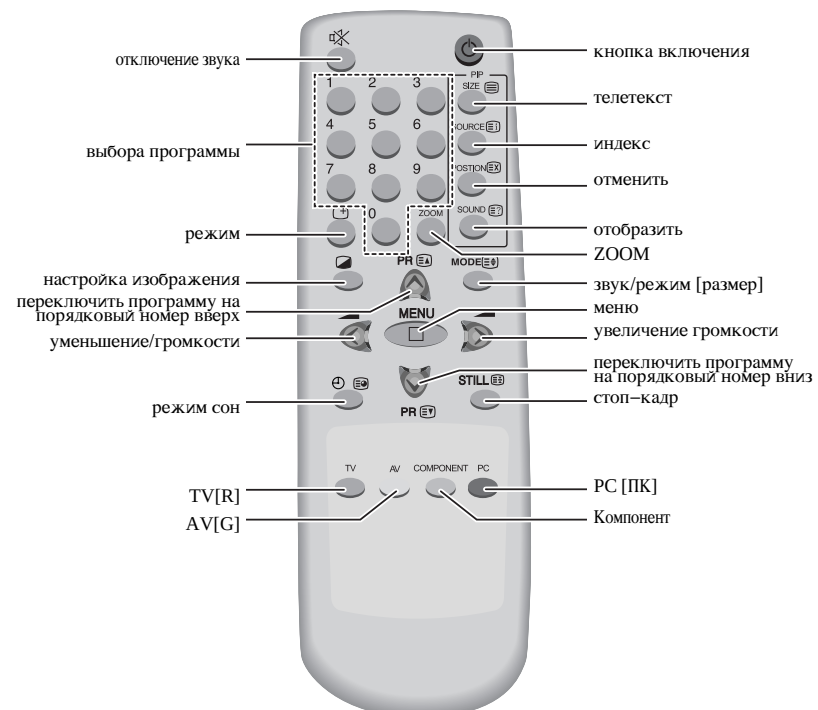


- Правая(усиление звука)
- Левая(уменьшение звука)
- Переключение программы на порядковый номер вверх
- Переключение программы на порядковый номер вниз
- Меню
- Авто
- Выключить

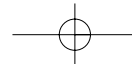
ОПИСАНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

[] : функция телетекста



РУССКИЙ



ПОДГОТОВКА

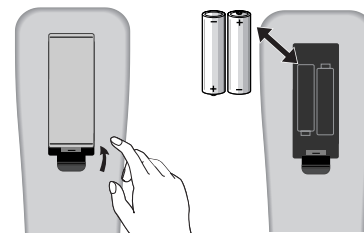
УСТАНОВКА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Чтобы установить батарееки, переверните пульт дистанционного управления и откройте отделение для батареек. Установите батарееки(две 1,5 В, R03 или тип AAA).

Убедитесь, что Вы вставили батарееки в соответствии с полярностью, указанной внутри отделения.

Примечание:

Во избежании возможной утечки из батареек, выньте батарееки из дистанционного пульта, если вы не собираетесь ими пользоваться в течение длительного периода времени.

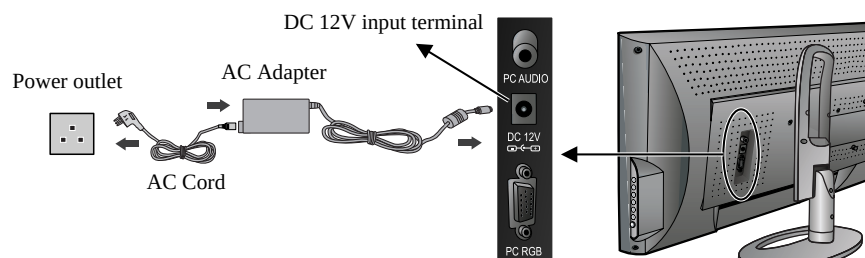


ПОДСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Подсоедините штекер переходника к входному гнезду телевизора 12В.

Соедините переходник со шнуром.

Подсоедините: другой конец шнура к розетке сети питания 100–240 В. 50/60Гц.

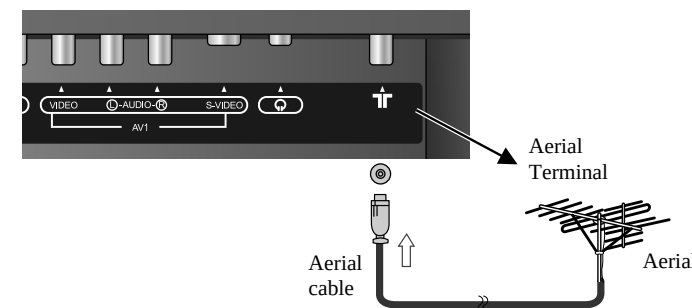


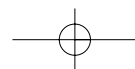
ПОДГОТОВКА

ПОДСОЕДИНЕНИЕ АНТЕННЫ

ПОДСОЕДИНЕНИЕ АНТЕННЫ НАПРЯМУЮ К ТЕЛЕВИЗОРУ

Подсоедините кабель антенны(коаксиальный кабель 75Ом) к гнезду антенны, расположенному на задней панели телевизора.





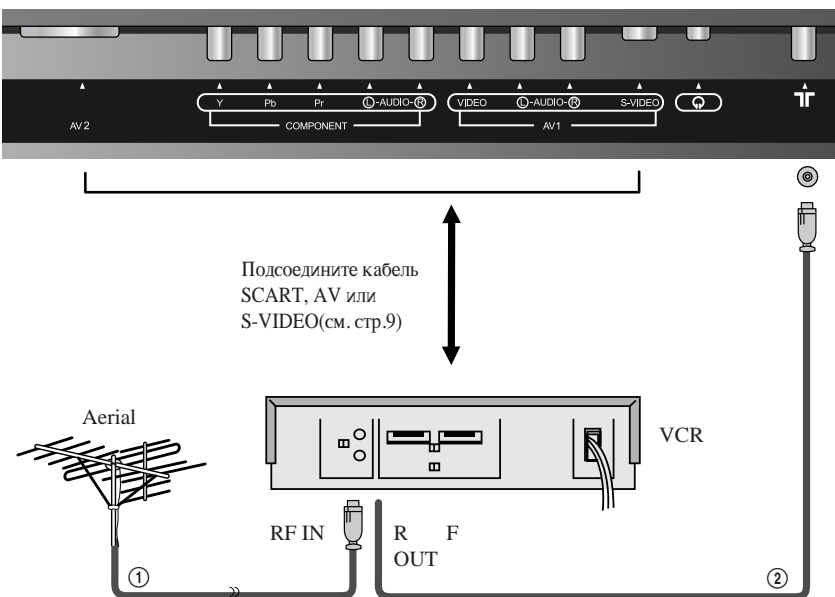
ПОДГОТОВКА

ПОДСОЕДИНЕНИЕ АНТЕННЫ К ВИДЕОМАГНИТОФОНУ

Подсоедините кабель антены ① к гнезду входа на видеомагнитофоне.

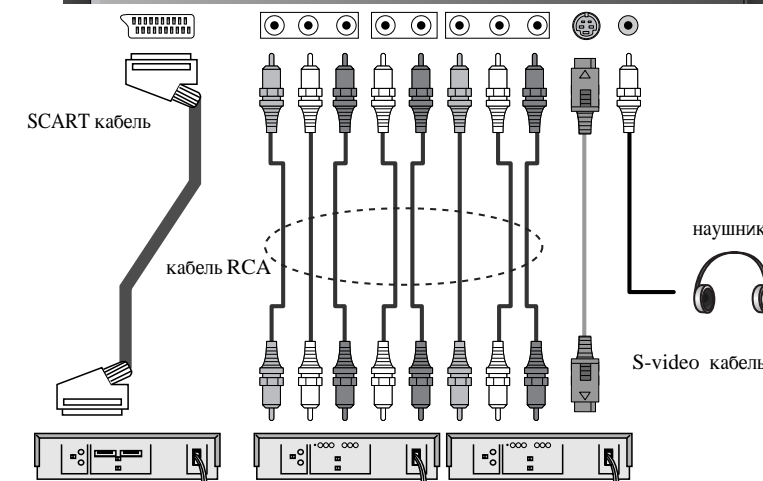
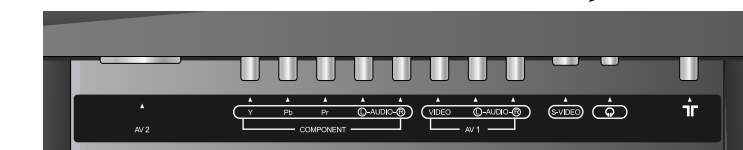
Подсоедините гнездо выхода видеомагнитофона к гнезду антенны на телевизоре с помощью высокочастотного кабеля ②.

ПРИМЕЧАНИЕ : Если вы хотите использовать только антенный разъем, вам следует зафиксировать канал видеомагнитофона на программе с номером(Ноль), используя функцию ручной настройки(см. стр.14). Теперь вы можете пользоваться видеомагнитофоном в режиме TV, выбирая программу с номером 0 (PR00).



ПОДГОТОВКА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ПОДГОТОВКА

Выбор режима TV/AV/PC

Нажмите кнопку AV на пульте дистанционного управления или на передней панели телевизора. Вы можете выбрать по очереди один из режимов: режим TV → AV1(AV1/S-video) → Component → AV2(AV2/RGB) → TV →

Примечание : Если вы хотите использовать только антенный разъем(RF), пользуйтесь PR00 для наилучшей настройки и записи от приемника спутникового сигнала или видеомагнитофона. При отсутствии сигнала от телевизора, на экране появляется дисплей.

Гнездо входа AV (AV1)

Данное гнездо имеет видео и аудио вход. Данное гнездо используется для подсоединения видеокамеры, видеомагнитофона и игровой приставки.

Гнездо входа S-video (AV1/S-video)

Данное гнездо имеет вход Y/C. Данное гнездо используется для подсоединения видеокамеры и видеомагнитофона.

Примечание : гнездо входа AV и S-video совмещают соединения, при чем преимущественно дано гнезду S-video. Когда подсоединенено гнездо S-video, телевизор автоматически отключает режим AV1/S-video. Не подсоединяйте одновременно гнездо AV и гнездо S-video.

Гнездо входа компонент(Компонент)

Данное гнездо имеет входы Y/Pb(Cb)/Pr(Cr) и аудиовходы. Данное гнездо используется для подсоединения DVD проигрывателя.

Гнездо SCART(AV2, AV2/RGB)

Данное гнездо имеет видео и аудио входы и выходы RGB. Оно используется для подсоединения приемника спутникового сигнала, видеокамеры.

При наличии сигнала RGB телевизор переключается автоматически на режим AV2/RGB.

В большинстве случаев, телевизор переключается автоматически в режим AV2(AV2/RGB), когда дополнительное оборудование подсоединенено в режиме воспроизведения. Если это не происходит, используйте кнопку AV для перехода в режим AV2(AV2/RGB).

ГНЕЗДО ДЛЯ НАУШНИКОВ

Вставьте штекер шнура наушников(3.5mm) в гнездо для наушников. Звук, поступающий из динамиков, прекратится. Вы можете контролировать звук с помощью кнопки влево/вправо .



ПОДГОТОВКА

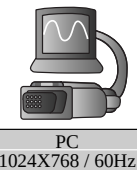
ГНЕЗДО ВХОДА МОНИТОРА ПК(RGB ПК)

Данное гнездо имеет входы RGB и используется для подсоединения ПК.

РЕЖИМ ВИЗУАЛЬНОГО ОТОБРАЖЕНИЯ

Если сигнал, поступающий от компьютера равен одному из стандартных сигнальных режимов, то экран автоматически настраивается. Если сигнал, поступающий от компьютера не равен ни одному из режимов, настройте видео карту, установленную на компьютере. Во время производства для перечисленных ниже режимов визуального отображения изображение на экране было оптимизировано. На экране появится надпись (Вне досягаемости), если сигнал от компьютера не соответствует ни одному из нижеследующих стандартов.

СТАНДАРТ	РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ(РЕЖИМ)	ВИДЕОЧАСТОТА(Гц)	ВЫСОКАЯ ЧАСТОТА(кГц)
MAC	640x480	60	31.47
		66	35.00
	832x624	75	49.73
	1024x768	60	48.78
IBM		75	60.24
	640x350	70	31.47
	640x480	60	31.47
	720x400	70	31.47
VESA	640x350	85	37.86
	640x400	85	37.86
	640x480(VGA)	72	37.86
		75	37.50
		85	43.27
	720x400	85	37.93
	800x600(SVGA)	56	35.16
		60	37.88
		72	48.08
		75	46.88
1024x768(XGA)		85	53.67
	1024x768(XGA)	60	48.37
		70	56.48
		75	60.02
1280x768(WXGA-17")		85	68.68
		60	47.70

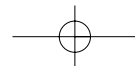


PC
1024X768 / 60Hz

РУССКИЙ

АУДИО ГНЕЗДО ВХОДА ПК

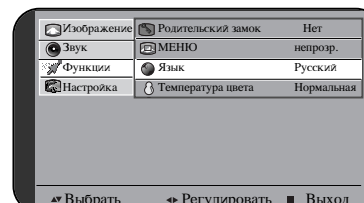
Подсоедините стерео аудио кабель к аудио гнезду ПК, а другой конец к аудио выводу звуковой карты на вашем ПК.



УСТАНОВКА

ВЫБОР ЯЗЫКА

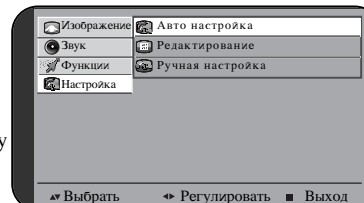
1. Включите телевизор.
2. Нажмите кнопку Power, кнопку вверх/вниз или кнопку с цифрой. Если вы включаете телевизор в первый раз, на экране появляется меню языка.
Если нет, то
 - (1) нажмите кнопку меню для вызова на экран меню.
 - (2) Перейдите в меню функции с помощью кнопки вверх/вниз.
 - (3) Нажмите кнопку Вправо .
 - (4) Выберите Язык с помощью кнопки вверх/вниз.
 3. Нажмите кнопку Влево/Вправо для выбора желаемого языка.
 4. Нажмите еще раз на кнопку меню для выхода из режима меню.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА КАНАЛОВ

1. Нажмите кнопку меню для вызова на экран меню.
2. Перейдите в меню Настройка с помощью кнопок вверх/вниз.
3. Нажмите кнопку Вправо .
4. Разместите кнопку выбора в автоматической настройке и нажмите кнопку Вправо .
5. С помощью кнопок вверх/вниз разместите кнопку выбора на необходимой стране.

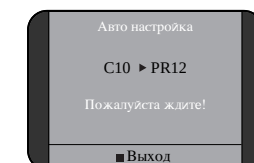
GB : Великобритания
 D : Германия
 F : Франция
 CH : Швейцария
 I : Италия
 IRE : Ирландия, ГонКонг, сев. Африка
 EURO : западная и северная Европа
 E/EURO: восточная Европа, Вьетнам
 AUS : Австралия
 CHI : Китай



УСТАНОВКА

6. Нажмите кнопку Влево/Вправо.

Включится автоматическая настройка, позиции будут размещены и сохранены. Названия каналов также будут сохранены, если телевизионные каналы передают VPS, PDC или Телетекст.



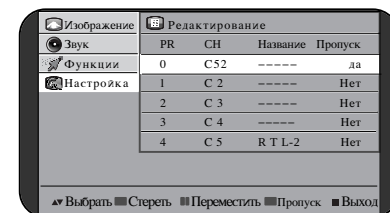
7. Пожалуйста, дождитесь, пока экран настройки исчезнет.

РЕДАКТИРОВАНИЕ

Вызовите меню Редактирование из меню Настройки.

УДАЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1. С помощью кнопок вверх/вниз разместите кнопку выбора на программе, которую надо удалить.
2. Нажмите красную кнопку .
Выбранный канал будет удален, все следующие за ним каналы передвинутся на одну позицию.



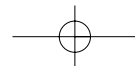
РУССКИЙ

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1. С помощью кнопок вверх/вниз выберите программу.
2. Нажмите зеленую или желтую кнопку , чтобы переключить выбранную программу вверх или вниз на желаемый номер программы.

КАК ПЕРЕСКОЧИТЬ ЧЕРЕЗ ПРОГРАММЫ

1. С помощью сине–зеленой кнопки выберите SKIP (Да) или (Нет).
2. Программа, отмеченная SKIP (Да) не появится на экране при выборе программы с помощью кнопок вверх/вниз или кнопки с цифрой.



УСТАНОВКА

РУЧНАЯ НАСТРОЙКА

Вызовите ручную настройку из меню настройки.

ВЫБОР НОМЕРА ПРОГРАММЫ

1. Установите кнопку выбора на PR.
2. Нажмите кнопки Влево/Вправо для выбора желаемого номера программы.

ВЫБОР ТЕЛЕВИЗИОННОЙ СИСТЕМЫ

При необходимости вы можете изменить телевизионную систему.

1. Установите кнопку выбора на значке Система.
 2. Выберите телевизионную систему с помощью кнопки Влево/Вправо.
- | | |
|----|---|
| BG | западная и северная Европа, Австралия, Новая Зеландия, Ближний Восток, Азия, Африка |
| DK | Восточная Европа, СНГ, Китай, Вьетнам |
| I | Великобритания, Исландия, Гонконг, Северная, Африка |
| L | Франция, Швейцария |

ПРИМЕЧАНИЕ : L появляется на экране только при выборе страны(F) или (CH) в режиме авто настройки.

ПОИСК КАНАЛА

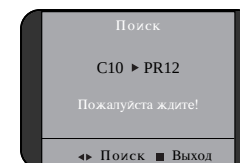
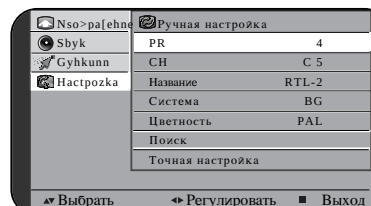
Поиск с помощью кнопок вверх/вниз

1. Установите кнопку выбора на Поиске.
2. Нажмите кнопку Влево/Вправо для поиска следующего и предыдущего канала.
3. Поиск остановится на следующем найденном канале, и затем канал будет автоматически сохранен.

Прямой поиск

Вы можете напрямую найти программу, введя номер канала.

1. Установите кнопку выбора на CH.
 2. Выберите канал с помощью кнопки Влево/Вправо.
- Выбранный канал сохранится автоматически.

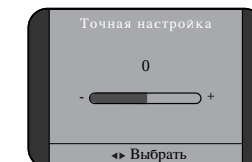


УСТАНОВКА

ТОЧНАЯ НАСТРОЙКА

Если вам не удается откорректировать изображение или звук из-за плохого сигнала, вы можете сделать это с помощью точной настройки.

1. С помощью кнопки выбора перейдите в режим точной настройки.
2. Нажмите кнопку Влево/Вправо для того, чтобы отрегулировать настройку. Регулировка происходит в то время как вы нажимаете на кнопку Влево/Вправо . Изменение происходит автоматически.



ВВЕДЕНИЕ НАЗВАНИЯ

Вы можете изменить существующее название или ввести дополнительное название.

1. Установите кнопку выбора на Название.
2. Нажмите кнопки Вправо для вызова меню Название.
3. Выберите позицию с помощью кнопки Вверх/Вниз .
4. Используйте кнопки Влево/Вправо для выбора желаемых символов: ABC... Z (пробел)12 ... 9.



ВЫБОР ЦВЕТА

При необходимости вы можете изменить цвет.

1. Установите кнопку выбора на Цвет.
 2. Используйте кнопки Влево/Вправо для выбора желаемого цвета :
- PAL ↔ SECAM ↔

ПРИМЕЧАНИЕ : В автоматическом режиме

PAL ↔ SECAM ↔ AUTOM ↔

РУССКИЙ

ЕЖЕДНЕВНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

ВКЛЮЧЕНИЕ

- Если индикатор не горит, то телевизор выключен. Нажмите кнопку Включение/Выключение на передней панели телевизора. Телевизор перейдет в режим готовности, после чего индикатор окрасится в красный цвет.
- Нажмите кнопку Включение/Выключение, кнопку вверх/вниз или кнопку с цифрой на дистанционном пульте управления или кнопку Вверх/Вниз на передней панели телевизора. Телевизор включится и цвет индикатора изменится на зеленый.

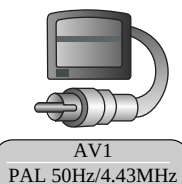
ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- Нажмите кнопку Включение/Выключение на дистанционном пульте управления, чтобы вернуть телевизор в режим готовности. Индикатор окрасится в красный цвет.
- Нажмите кнопку Включение/Выключение на передней панели телевизора для полного отключения телевизора.

Примечание : Если Вы не собираетесь пользоваться телевизором в течение длительного времени, выньте вилку из розетки.

Status(РЕЖИМ)

Кнопка STATUS (РЕЖИМ) используется для отображения на экране в течение 2–х секунд используемого в данный момент режима. В режиме TV, на экране появляются номера программы, названия канала, звукового режима.



ЕЖЕДНЕВНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ

ВЫБОР ПРОГРАММ

Телевизор имеет 100 цифр для обозначения программ.

ПРЯМОЙ ВЫБОР

Кнопки с цифрами используются для прямого выбора программы. Для выбора программы, обозначенной двухразрядной цифрой, удерживайте кнопку, обозначенную двухразрядным числом в течение двух секунд.

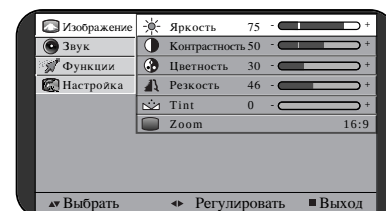
ВЫБОР ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КНОПОК ВВЕРХ/ВНИЗ

Также вы можете выбрать программу поэтапным нажатием кнопок Вверх/Вниз .

НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

- Вызовите на экран титр меню.
- Выберите и отрегулируйте уровень каждой функции : “Яркость”, “Контрастность”, “Насыщенность”, “Четкость”. Отрегулированные уровни сохраняются автоматически в режиме Favourite.

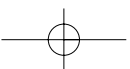
Примечание : (Настройка оттенка) выводится на экран только при получении сигнала NTSC. В режиме PC на экран выводится только(Яркость) и (Контрастность).



РУССКИЙ

БЫСТРЫЙ ВЫБОР ИЗОБРАЖЕНИЯ

При последовательном нажатии кнопки Изображение вы можете вывести на экран 4 положения функции Изображение.
Нормальная → Яркий → Затемнение → Пользовательская → Нормальная →



ЕЖЕДНЕВНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ

ФОКУСИРОВКА(СООТНОШЕНИЕ РАЗМЕРОВ)

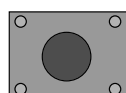
Вы можете выбрать желаемое соотношение геометрических размеров с помощью кнопки ZOOM на дистанционном пульте управления.

Возможны следующие форматы изображения:

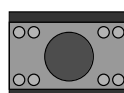
4:3 → 16:9 → Жидкое стекло → Фокусировка → 4:3 → для DTL-15D1T
16:9 → 4:3 → Панорама → Фокусировка → 16:9 → для DTL-17W1T

Нормальное → Широкое → Нормальное → в режиме ПС для DTL-17W1T

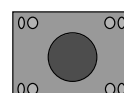
DTL-15D1T



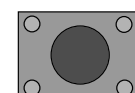
4:3



16:9

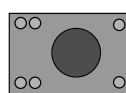


жидкое стекло

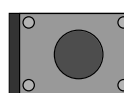


фокусировка

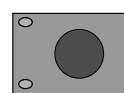
DTL-17W1T



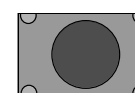
16:9



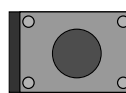
4:3



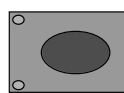
Panorama



фокусировка



Нормальное



Широкое

ЕЖЕДНЕВНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗВУКА

Регулирование уровня громкости

Отрегулируйте уровень громкости с помощью кнопок Влево/Вправо.



Отключение звука

При нажатии кнопки MUTE произойдет отключение звука. На экране появится изображение символа MUTE. При повторном нажатии кнопки MUTE произойдет включение звука.

Регулирование звука

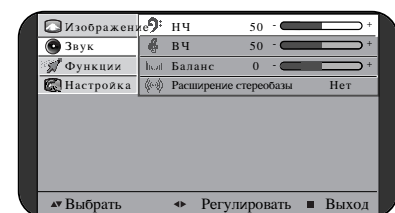
Вызовите на экран меню Звук.

Bass - для установки низкого звука

Tremble - для установки высокого звука

Balance - для установки баланса между правым и левым динамиками

Spatial - для установки пространственного звукового эффекта выберите "Да"



ЗВУКОВОЙ РЕЖИМ

Выбор режима Stereo/Mono

При приеме стерео программы, режим стерео включается автоматически. Если вы не можете добиться хорошего качества звука при стерео приеме из-за плохого приема, путем нажатия кнопки MODE (РЕЖИМ) вы можете перейти из режима Stereo в режим Mono. На программном дисплее появится надпись (Mono).

Звуковой режим может быть установлен отдельно для каждой программы.

PR 12 -----
Stereo

PR 12 -----
(Mono)

PR 12 -----
Звук 1

PR 12 -----
NICAM Stereo

ВЫБОР ЯЗЫКА

При приеме двухязычной программы, автоматически включается режим Звук 1. Вы можете переключаться с первого на второй язык с помощью кнопки MODE (РЕЖИМ). На программном дисплее появится надпись <<Звук 1>>, <<Звук 2>> или (Mono).

Примечание:

При приеме сигнала NICAM на дисплее появится надпись NICAM.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ

ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вызовите на экран меню Feature (Характеристика)

РОДИТЕЛЬСКИЙ ЗАМОК

Вы можете запретить эксплуатацию телевизора без пульта дистанционного управления, выбрав <<Да>>.

Примечание: Если функция Родительский замок активирована, через три секунды в режиме готовности начнет мигать индикатор.

ФОН НА ЭКРАННОМ ДИСПЛЕИ

При выборе Прозрачный, фон на экранном дисплее становится полупрозрачным.

При выборе Непрозрачный, фон на экранном дисплее становится непрозрачным.

НАСТРОЙКА ЦВЕТОВОЙ ГАММЫ

Вы можете изменить оттенок.

Нормальный : белый

Теплый : розовый

Favourite : в данном режиме вы можете изменить параметры красного, зеленого и синего цвета по отдельности

Холодный : синеватый

РЕЖИМ СОН

Нажимая кнопку СОН, Вы можете выбрать один из следующих установок:

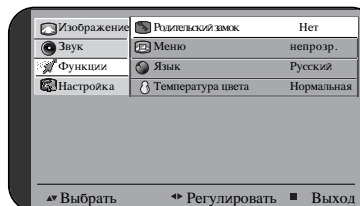
0 → 30 → 60 → 90 → 120 → 0 →

Телевизор выключится по истечении установленного периода времени.

Примечание: Если телесигнал отсутствует в течение 10 минут, телевизор автоматически перейдет в режим готовности.

СТОП-КАДР

Кнопка СТОП-КАДР позволяет остановить изображение на экране на любое время. Для возвращения к нормальному режиму просмотра, еще раз нажмите кнопку СТОП-КАДР.



РЕЖИМ HOTEL

В режиме HOTEL на экране не появляется меню настройки, и регулирование громкости ограничено наполовину.

1. Последовательно в течение 5-ти секунд нажмите следующие кнопки: Красную, Зеленую, Желтую, Сине-Зеленую, Включить/Выключить.
2. Повторите пункт 1 для выхода из режима HOTEL.

ТЕЛЕТЕКСТ

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕТЕКСТА

Нажмите кнопку ТЕЛЕТЕКСТ. Страница с индексом или страница, которая была просмотрена последней, появится на экране. Нажмите кнопку ТЕЛЕТЕКСТ для возврата в режим ТВ.

ПРИМЕЧАНИЕ: функция ТЕЛЕТЕКСТ работает только в режиме ТВ.

ЦВЕТНЫЕ КНОПКИ В РЕЖИМЕ TOP/FLOF ТЕЛЕТЕКСТ

В нижней части экрана имеются поля красного, зеленого, желтого, желтого и сине-зеленого цветов. Если ТОР или FLOF Телетекст передается по станциям, Вы легко можете выбрать желаемую страницу, нажав кнопку соответствующего цвета на пульте дистанционного управления.

ВЫБОР СТРАНИЦ

Используйте цифровые кнопки для ввода номера страницы.

Номер выбранной страницы появится вверху экрана телевизора, и через короткий период времени на экране появится содержание страницы.

С помощью кнопок вверх/вниз Вы можете переходить последовательно от страницы к странице.

ИНДЕКС СТРАНИЦЫ

Вы можете прямо перейти к обзору программы(в режиме ТОР телетекст) или просмотреть страницу телестанции, которую Вы сейчас смотрите, нажав кнопку ИНДЕКС.

УДЕРЖАНИЕ СТРАНИЦЫ

Несколько подстраниц могут быть объединены под одним номером и прокручиваются с интервалом, установленным телевизионной станцией. Наличие подстраниц обозначается, например, показателем 3/6 под показателем времени, что означает, что Вы просматриваете третью подстраницу из шести имеющихся на данной странице. Если Вы хотите задержать подстраницу на экране на более длительный период времени, нажмите кнопку УДЕРЖАТЬ. Содержание текущей подстраницы будет удерживаться на экране, не обновляясь и не переходя к содержанию других подстраниц. После нажатия на кнопку УДЕРЖАТЬ на экране появится текущая подстраница.

РУССКИЙ

ЕЖЕДНЕВНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ

ПРЯМОЙ ВЫЗОВ ПОДСТРАНИЦЫ

После нажатия кнопки ПОДСТРАНИЦА, появится надпись <<\$_-->>.

Введите номер желаемой подстраницы, нажав на кнопки с цифрами. Например, 2-ая страница последовательность 0002. Желаемая подстраница будет найдена и показана на экране.

Во время ожидания, можно вернуться к телевизионному изображению, нажав на дистанционном пульте кнопку CANCEL(ОТМЕНА), после чего снова нажать кнопку CANCEL(ОТМЕНА), чтобы вернуться вновь к сохраненной странице телетекста.

ПРОСМОТР ТЕЛЕВИЗИОННОГО КАНАЛА В РЕЖИМЕ ТЕЛЕТЕКСТ

Некоторые страницы обновляются постоянно, например, сводки торгов, спортивные сообщения, последние новости.

Если Вы хотите смотреть телевизор и в то же время оставаться в курсе последних новостей, нажмите кнопку ОТМЕНА.

Текущая телевизионная программа останется на экране, а вверху экрана появится номер программы телетекста. После нажатия на кнопку ОТМЕНА еще раз на экране телевизора появится страница телетекста с обновленной информацией.

ПОКАЗАТЬ ОТВЕТ

Данная функция может использоваться на некоторых страницах для показа ответа на загадки.

Нажмите кнопку ПОКАЗАТЬ, чтобы посмотреть спрятанный ответ, и нажмите еще раз, чтобы спрятать обратно.

УВЕЛИЧЕНИЕ ВДВОЕ РАЗМЕРА СИМВОЛОВ

Каждое нажатие на кнопку РАЗМЕР удваивает размер символов в следующем порядке:

Верхняя часть страницы → Нижняя часть страницы → Возврат к нормальному размеру → Верхняя часть страницы

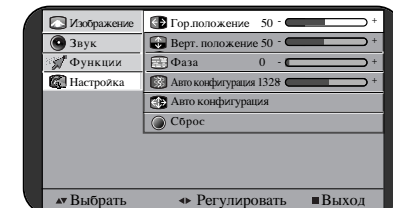
ЕЖЕДНЕВНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ

НАСТРОЙКА ПК

Вызовите меню Настройка в режиме ПК.

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ

Используйте данную функцию для регулировки горизонтального или вертикального расположения изображения.



ФАЗА

С помощью данной функции вы можете удалить любые горизонтальные помехи и настроить изображение.

ЧАСТОТА

Данная функция служит для минимизации вертикальных полос, видимых на заднем фоне экрана
Размер экрана по горизонтали также изменится.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ КОНФИГУРИРОВАНИЕ

Данная функция служит для автоматического регулирования экранного расположения, фазы и частоты.

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые сигналы от видео карт могут не функционировать должным образом. При неудовлетворительных результатах отрегулируйте расположение, фазу и частоту в режиме ручной настройки.

СБРОС

Используйте данную функцию для возврата в исходное положение отрегулированных значений.

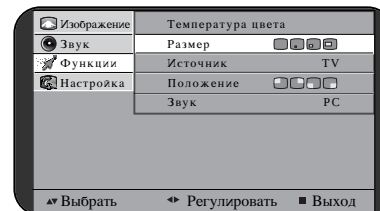
СИГНАЛЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ ДИСПЛЕЕВ (DPMS)

Когда ПК находится в режиме экономии энергии, телевизор автоматически перейдет в режим DPMS для экономии электроэнергии, и через секунду замигает светодиод.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ

ФУНКЦИЯ <<КАРТИНКА В КАРТИНКЕ>>(Температура цвета)

В режиме PC, ТВ программа или изображение, поступающие с внешнего источника, например, с видеомагнитофона, могут быть показаны одновременно на одном экране как два независимых изображения. Найдите в меню Функции функцию <<Картина в картинке>>.



ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ PIP И ВЫБОР РАЗМЕРА PIP

Используйте данную функцию для включения/выключения PIP и выбора размера PIP (маленького, среднего, большого).

Вы можете использовать кнопку PIP- SIZE(PIP-РАЗМЕР) на дистанционном пульте управления. Если входной функцией PIP является ТВ, вы можете выбрать ТВ программу с помощью кнопки Вверх/Вниз.

ПРИМЕЧАНИЕ: Источник Компонент работает только при сигнале 576i, 480i Сигналы 576р, 480р, 720р, 1080i не доступны.

ВЫБОР РАСПОЛОЖЕНИЯ PIP

Данная функция используется для выбора расположения изображения (справа вверху, слева вверху, слева внизу, справа внизу).

Вы можете выбрать расположение изображения с помощью кнопки PIP-POSITON (PIP-РАСПОЛОЖЕНИЕ) на дистанционном пульте управления.

ВЫБОР ЗВУКОВОГО ВЫВОДА В РЕЖИМЕ PIP

Данная функция служит для выбора звукового вывода, PC или PIP(TV, AV, Component) для динамиков или наушников в режиме PIP.

Вы можете выбрать источник звукового вывода с помощью кнопки PIP-SOUND на дистанционном пульте управления.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Прежде чем обращаться в сервисный центр, проверьте, нет ли в данной таблице решения возникших проблем.

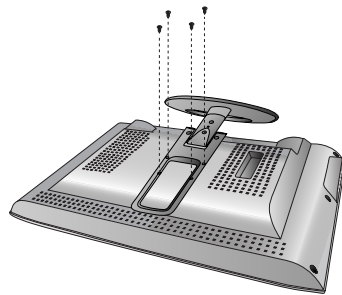
СИМПТОМ	ПРОВЕРЬТЕ	См. стр.
Телевизор		
Блокировка системы управления.	<ul style="list-style-type: none"> Возможно, телевизор неисправен Выключите и снова включите телевизор с помощью кнопки включения и выключения, расположенной на главной панели телевизора. 	<p>–</p> <p>16</p>
Не работает пульт дистанционного управления.	<ul style="list-style-type: none"> Замените батарейки в дистанционном пульте управления. Убедитесь, что окно дистанционного датчика не находится под действием сильного света, например, флуоресцирующей лампы. 	<p>6</p> <p>–</p>
Кнопки, расположенные на передней панели телевизора не функционируют.	Проверьте, не включен ли родительский замок.	20
Нет изображения или звука.	Проверьте, подключен ли телевизор к сети переменного тока.	16
Нет изображения.	Проверьте, не установлен ли уровень яркости и контрастности на минимальном уровне.	17
Нет цвета.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, не установлен ли уровень Цветности на минимальном значении. Проверьте установку цветового стандарта. 	<p>17</p> <p>15</p>
Изображение слишком яркое или слишком темное.	Настройте яркость, контрастность.	17
Оттенок изображения недостаточно настроен	<ul style="list-style-type: none"> Отрегулируйте цветовую гамму. Проверьте настройку оттенка (сигнал NTSC) 	<p>20</p> <p>17</p>
Нет звука	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, не установлен ли уровень громкости на минимальном значении. Проверьте, не отключен ли звук Убедитесь, что наушники не подсоединенны 	<p>19</p> <p>19</p> <p>10</p>
Антенна		
Нечеткое изображение. Сильные помехи изображения.	<ul style="list-style-type: none"> Может быть слабый прием. Качество трансляции может быть недостаточно высокого уровня. Проверьте, правильно ли подключен кабель антенны. Проверьте, не отсоединенна ли внешняя антenna. 	<p>–</p> <p>–</p> <p>–</p> <p>–</p>
Изображения на экране (отбрасывают тень)	Тень возникает, когда сигнал отражается от горы или большого здания и пр.	–
На экране (идет снег).	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, не изменилось ли направление антенны. Помехи могут возникнуть от автомобилей, поездов, высоковольтных линий, неонового света и т.д. Помехи могут возникнуть из-за интерференции между антенным и силовым кабелем. Располагайте их отдельно друг от друга. 	<p>–</p> <p>–</p> <p>–</p>
Потеря яркости и появление полос на экране	<ul style="list-style-type: none"> Помехи могут возникнуть из-за интерференции с различными приборами Располагайте телевизор как можно дальше от приборов, которые могут вызвать интерференцию. 	<p>–</p> <p>–</p>
ПК		
Плохое изображение Изображение на экране не центрировано	<ul style="list-style-type: none"> Отрегулируйте фазу и Частоту. Отрегулируйте горизонтальное и вертикальное расположение. 	<p>23</p> <p>23</p>

КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ

УСТРОЙСТВО КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ

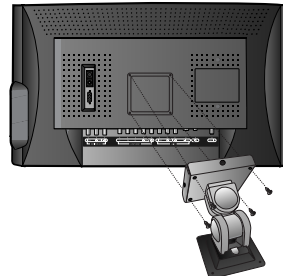
Данный телевизор использует стандарты крепления VESA. Для того чтобы установить стандарты крепления VESA, пожалуйста следуйте инструкциям производителя.

1. Уберите все провода, подсоединенные к телевизору.
2. Положите телевизор экраном вниз на гладкую мягкую поверхность, чтобы не повредить экран.
3. Удалите четыре винта, с помощью которых прикреплена подставка. Снимите подставку.
4. Теперь можно установить крепежное устройство VESA(следуя инструкциям, представленным внизу).
5. Подсоедините все удаленные(п.1) провода.



УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ УСТРОЙСТВ VESA

1. Установите крепежный фланец интерфейса(отверстие 100mm x 100mm) в отверстия в крепежном фланце задней крышки телевизора.
2. Закрепите кронштейн с помощью четырех винтов(4 мм в диаметре).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИСПЛЕЙ	DSL-15D1T	DSL-17W1T
Тип лампы	CCFL	
Срок службы	50,000 часов	
Тип панели	15" 4:3 форматное соотношение TFT LCD	17" 16:9 форматное соотношение TFT LCD
Разрешение	2,359,296 точек (1024x768, XGA)	2,949,120 точек (1280x768, WXGA)
Яркость	400 кд/м ²	450 кд/м ²
Угол обзора	120V/140H,100V/120H(CMO)	120V/140H, 176V/176H(IPS)
Питающая сеть		
Напряжение сети	100-240V AC, 50/60Hz	
Мощность переходника	12V DC	
Потребление энергии	◊ В режиме готовности : 5втт макс ◊ В режиме экономии энергии:11 втт макс ◊ Во время работы:46 втт макс	◊ В режиме готовности : 5втт макс ◊ В режиме экономии энергии:11 втт макс ◊ Во время работы:46 втт макс
Телевизионные стандарты		
Телевизионные стандарты	PAL-BG/DK/I SECAM-BG/DK/L NTSC (AV только)	
Звуковая система	A2-BG/DK NICAM-BG/DK/I/L	
Канал приема	◊ VHF : E2(48.25)-E4(62.25), E5(175.25)-E12(224.25) ◊ UHF : E21(471.25)-E69(855.25) ◊ Кабель : S1*(69.25)-S3*(83.25), S1(105.25)- S41(463.25)	
Звук		
Звуковой выход	2.0 ватт X 2	
Динамик	3 ватт макс.	
Телетекст(Опция)		
Fasttext	Запоминание 10 стр. в режиме TOP/FLOF	
Язык телетекста	Пан европейский, кирилица, греческий/турецкий, арабский/французский(выбор)	
Соединения		
Зажимы	◊ RF(DIN): 75 ohm ◊ Видео выход/вход (AV, SCART): 1.0 Vp-p @ 75 ohm ◊ Аудио выход/вход (AV, SCART, PC Audio): 0.5Vrms ◊ Y вход (S-video, Компонент): 1.0 Vp-p @ 75 ohm ◊ C вход(S-Video): 0.3 Vp-p @ 75 ohm ◊ R.G.B вход(SCART, Компонент, D-sub) : 0.7 Vp-p @ 75 ohm ◊ Pb, Pr вход (Компонент) : 0.7 Vp-p @ 75 ohm ◊ Аудио выход(Наушники)	
Механические характеристики		
Размер (мм)	DSL-15D1T - с подставкой :484x360x185 - Без подставки : 484x303x60	DSL-17W1T - с подставкой: 532x352x185 - без подставки : 532x297x58
Вес(kg)	DSL-15D1T - с подставкой: 5.8 - Без подставки : 4.3	DSL-17W1T - с подставкой: 6.6 - без подставки 4.8
Подставка	Tilt : 5 ° вперед, 15 ° назад Swivel: 45 °	Tilt : 5 ° вперед, 15 ° назад Swivel: 45 °
Крепление к стене	Совместимо с VESA	

* Технические характеристики могут изменяться производителем без предварительного уведомления

РУССКИЙ

DSL-15D1T PAL(†» .)RUS 03.10.23 10:16 AM 28 mac001 1200DPI 100LPI

MEMO

