

## Инструкция для пользователей цифровых декодеров DVB-C Reciever

### Определение типа антенны

1. В режиме просмотра переключитесь на канал TCB, нажмите кнопку «ОК», ниже списка каналов найдите строку «Частота» и перепишите ее значение.

2. Найдите это значение в таблице частот в строке «Частота 3». Соответствующий столбец (в котором будет найдено это значение) и будет содержать все частоты, необходимые для настройки Вашего декодера.

Так, например, если «Частота 3 » равна 615,500, значит тип вашей антенны 2030, а частоты для настройки Вашего декодера – все значения в данном столбце.

#### Ручная настройка декодера без выполнения сброса до заводских настроек

Если в столбце частот Вашего типа антенны отсутствует частота NIT, или Вы хотите оставить настройки Вашего декодера неизменными, то:

- Войдите в Основное меню декодера (кнопка «MENU» на пульте ДУ).

- В разделе «Настройка» выберите пункт «Ручной поиск» и введите с помощью кнопок пульта «Частоту 1» в строки «Начальная частота» и «Конечная частота», подтвердите параметр нажатием кнопки «ОК». Убедитесь, что NIT-поиск выключен и в меню декодера выберите пункт «Выбрать» (по окончании поиска появится информация о количестве найденных ТВ и радиопрограмм, а индикатор выполнения заполнится и покажет 100%).

- Далее повторите аналогичные действия для «Частот 2, 12, 13, 14, 15», согласно типу используемой антенны (см. соответствующий столбец таблицы\*).

- Для выхода в режим просмотра дважды нажмите кнопку «EXIT» на пульте ДУ. Настройка завершена.

Если Вам не удалось выполнить настройку, то необходимо произвести следующие шаги:

•Войдите в основное меню декодера (кнопка «MENU» на пульте ДУ).

•В разделе «Настройка системы» выберите пункт «Другие настройки».

•В появившейся таблице выберите строку «Заводские установки» и нажмите «ОК». После появления надписи

«Это действие вызовет удаление всех программ. Продолжить?» подтвердите выбор нажатием кнопки «ОК».

Далее, в зависимости от типа Вашей антенны, необходимо воспользоваться ручной или авто-настройкой.

#### Автоматическая настройка декодера

(Параметры в строке «Скорость(kBps)» и «Модуляция» должны быть 6900 и QAM64 соответственно. Если необходимо, измените их) Если «Частота 3» равна 194,000 то:

- В появившемся диалоговом окне «Список программ пуст, начать авто-поиск?» нажмите «ОК».

- После входа в меню авто-поиска введите частоту 242,000, затем в меню декодера выберите

пункт "Выбрать" - настройка всех программ произойдет автоматически (по окончании поиска появится информация о количестве найденных ТВ и радиопрограмм, а индикатор выполнения заполнится и покажет 100%).

- Для выхода в режим просмотра дважды нажмите кнопку «EXIT» на пульте ДУ. Настройка завершена.

### Ручная настройка декодера

(Параметры в строке «Скорость(kBps)» и «Модуляция» должны быть 6900 и QAM64 соответственно. Если необходимо, измените их) 1. Если в столбце частот Вашего типа антенны присутствует частота NIT, то:

- В появившемся диалоговом окне «Список программ пуст, начать авто-поиск?» нажмите «Отмена».

- В разделе «Настройка» выберите пункт «Ручной поиск» и введите с помощью кнопок пульта частоту NIT в строки «Начальная частота» и «Конечная частота», подтвердите параметр нажатием кнопки «ОК».

Убедитесь, что NIT-поиск включен, затем в меню декодера выберите пункт «Выбрать». (по окончании поиска появится информация о количестве найденных ТВ и радиопрограмм, а индикатор выполнения заполнится и покажет 100%).

- Для выхода в режим просмотра дважды нажмите кнопку «EXIT» на пульте ДУ. Настройка завершена.
2. Если в столбце частот Вашего типа антенны отсутствует частота NIT, то:

- В появившемся диалоговом окне «Список программ пуст, начать авто-поиск?» нажмите «Отмена».

- В разделе «Настройка» выберите пункт «Ручной поиск» и введите с помощью кнопок пульта в строку «Начальная частота» - «Частоту 12», а в строку «Конечная частота» - «Частоту 11», подтвердите параметр нажатием кнопки «ОК». Убедитесь, что NIT-поиск выключен и в меню декодера выберите пункт «Выбрать» (по окончании поиска появится информация о количестве найденных ТВ и радиопрограмм, а индикатор выполнения заполнится и покажет 100%.

- Для выхода в режим просмотра дважды нажмите кнопку «EXIT» на пульте ДУ. Настройка завершена.



# Инструкция для пользователей цифровых декодеров Dehoo

#### Определение типа антенны

1. В режиме просмотра (на любом канале) нажмите красную кнопку - на экране появится таблица частот. Перепишите эти данные, выберите наименьшее значение частоты (обычно первое сверху), либо переключитесь на канал TCB, войдите в «Меню», «Менеджер каналов», «Редактирование». Справа найдите строку «Частота» и перепишите ее значение.

2. Найдите это значение в таблице частот в строке «Частота 3». Соответствующий столбец (в котором будет найдено это значение) и будет содержать все частоты, необходимые для настройки Вашего декодера.

Так, например, если «Частота 3» равна 615,500, значит тип вашей антенны 2030, а частоты для настройки Вашего декодера – все значения в данном столбце.

#### Ручная настройка декодера без выполнения сброса до заводских настроек

Если в столбце частот Вашего типа антенны отсутствует частота NIT, или Вы хотите оставить настройки Вашего декодера неизменными, то:

- Войдите в Основное меню декодера (кнопка «MENU» на пульте ДУ).

- В разделе «Настройка» выберите пункт «Ручной поиск» и введите с помощью кнопок пульта «Частоту 1» в строки «Начальная частота» и «Конечная частота», подтвердите параметр нажатием кнопки «ОК», затем нажмите красную кнопку на пульте ДУ (по окончании поиска появится информация о количестве найденных ТВ и радиопрограмм, а индикатор выполнения заполнится и покажет 100%).

- Далее повторите аналогичные действия для «Частоты 2, 12, 13, 14, 15» согласно типу используемой антенны (см. соответствующий столбец таблицы\*).

- Для выхода в режим просмотра дважды нажмите кнопку «EXIT» на пульте ДУ. Настройка завершена.

Если Вам не удалось выполнить настройку, то необходимо произвести следующие шаги:

•Войдите в основное меню декодера (кнопка «MENU» на пульте ДУ).

•В разделе «Настройка системы» выберите пункт «Другие настройки».

•В появившейся таблице выберите строку «Заводские установки» и нажмите «ОК». После появления надписи

«Это действие вызовет удаление всех программ. Продолжить?» подтвердите выбор нажатием кнопки «ОК».

Далее, в зависимости от типа Вашей антенны, необходимо воспользоваться ручной или авто-настройкой.

### Автоматическая настройка декодера

(Параметры в строке «Скорость(kBps)» и «Модуляция» должны быть 6900 и QAM64 соответственно. Если необходимо, измените их) Если «Частота 3» равна 194,000 то:

- В появившемся диалоговом окне «нет программ, авто-поиск?» нажмите «ОК».

- После входа в меню авто-поиска введите частоту 242,000, затем нажмите красную кнопку на пульте ДУ настройка всех программ произойдет автоматически (по окончании поиска появится информация о

количестве найденных ТВ и радиопрограмм, а индикатор выполнения заполнится и покажет 100%).

- Для выхода в режим просмотра дважды нажмите кнопку «EXIT» на пульте ДУ. Настройка завершена.

#### Ручная настройка декодера

(Параметры в строке «Скорость(kBps)» и «Модуляция» должны быть 6900 и QAM64 соответственно. Если необходимо, измените их) 1. Если в столбце частот Вашего типа антенны присутствует частота NIT, то:

- В появившемся диалоговом окне «нет программ, авто-поиск?» нажмите «Отмена».

 В разделе «Настройка» выберите пункт «Ручной поиск» и введите с помощью кнопок пульта частоту NIT в строки «Начальная частота» и «Конечная частота», подтвердите параметр нажатием кнопки «ОК», затем нажмите зеленую кнопку на пульте ДУ (по окончании поиска появится информация о количестве найденных ТВ и радиопрограмм, а индикатор выполнения заполнится и покажет 100%).

- Для выхода в режим просмотра дважды нажмите кнопку «EXIT» на пульте ДУ.

Настройка завершена.

2. Если в столбце частот Вашего типа антенны отсутствует частота NIT, то:

- В появившемся диалоговом окне «нет программ, авто-поиск?» нажмите «Отмена».

- В разделе «Настройка» выберите пункт «Ручной поиск» и введите с помощью кнопок пульта в строку «Начальная частота» - «Частоту 12», а в строку «Конечная частота» - «Частоту 11», подтвердите параметр нажатием кнопки «ОК», затем нажмите красную кнопку на пульте ДУ. (по окончании поиска появится информация о количестве найденных ТВ и радиопрограмм, а индикатор выполнения заполнится и покажет 100%.

- Для выхода в режим просмотра дважды нажмите кнопку «EXIT» на пульте ДУ. Настройка завершена.

Q

# Таблица частот для настройки программ цифрового кабельного ТВ

| Частоты     | Тип антенны |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             | 2451,5      | 2030    | 2277    | 1838    | 2033    | 1822    | 2050    | 2065    | 2129    | 2137    | 2278    | 2368    |
| Частота 1   | 178,000     | 599,500 | 352,500 | 791,500 | 596,500 | 807,500 | 579,500 | 564,500 | 500,500 | 492,500 | 351,500 | 261,500 |
| Частота 2   | 186,000     | 607,500 | 360,500 | 799,500 | 604,500 | 815,500 | 587,500 | 572,500 | 508,500 | 500,500 | 359,500 | 269,500 |
| Частота З   | 194,000     | 615,500 | 368,500 | 807,500 | 612,500 | 823,500 | 595,500 | 580,500 | 516,500 | 508,500 | 367,500 | 277,500 |
| Частота 4   | 202,000     | 623,500 | 376,500 | 815,500 | 620,500 | 831,500 | 603,500 | 588,500 | 524,500 | 516,500 | 375,500 | 285,500 |
| Частота 5   | 210,000     | 631,500 | 384,500 | 823,500 | 628,500 | 839,500 | 611,500 | 596,500 | 532,500 | 524,500 | 383,500 | 293,500 |
| Частота 6   | 218,000     | 639,500 | 392,500 | 831,500 | 636,500 | 847,500 | 619,500 | 604,500 | 540,500 | 532,500 | 391,500 | 301,500 |
| Частота 7   | 226,000     | 647,500 | 400,500 | 839,500 | 644,500 | 855,500 | 627,500 | 612,500 | 548,500 | 540,500 | 399,500 | 309,500 |
| Частота 8   | 234,000     | 655,500 | 408,500 | 847,500 | 652,500 | 863,500 | 635,500 | 620,500 | 556,500 | 548,500 | 407,500 | 317,500 |
| Частота 9   | 242,000     | 663,500 | 416,500 | 855,500 | 660,500 | 871,500 | 643,500 | 628,500 | 564,500 | 556,500 | 415,500 | 325,500 |
| Частота 10  | 250,000     | 671,500 | 424,500 | 863,500 | 668,500 |         | 651,500 | 636,500 | 572,500 | 564,500 | 423,500 | 333,500 |
| Частота 11  | 258,000     | 679,500 | 432,500 | 871,500 | 676,500 |         | 659,500 | 644,500 | 580,500 | 572,500 | 431,500 | 341,500 |
| Частота 12  | 146,000     | 567,500 | 320,500 | 759,500 | 564,500 | 775,500 | 547,500 | 532,500 | 468,500 | 460,500 | 319,500 | 229,500 |
| Частота 13  | 154,000     | 575,500 | 328,500 | 767,500 | 572,500 | 783,500 | 555,500 | 540,500 | 476,500 | 468,500 | 327,500 | 237,500 |
| Частота 14  | 162,000     | 583,500 | 336,500 | 775,500 | 580,500 | 791,500 | 563,500 | 548,500 | 484,500 | 476,500 | 335,500 | 245,500 |
| Частота 15  | 170,000     | 591,500 | 344,500 | 783,500 | 588,500 | 799,500 | 571,500 | 556,500 | 492,500 | 484,500 | 343,500 | 253,500 |
| Частота NIT | 242,000     | 671,500 | 400,500 | 823,500 | 620,500 |         | 619,500 |         |         |         | 407,500 | 269,500 |

Если самостоятельно настроить цифровой декодер не удалось,

- Вы можете воспользоваться аудио-инструкцией, позвонив по номеру 1188 (звонок бесплатный);
- Вы можете обратиться за помощью в службу абонентской поддержки, позвонив по номеру 1188 (звонок бесплатный);
- Вы можете обратиться за помощью в службу технической поддержки, позвонив по номеру 198 (звонок бесплатный).

Все желающие подключить Цифровое кабельное ТВ от IDC могут приобрести декодер и оформить подключение в ближайшем Центре связи компании. Дополнительная информация по телефону 1188.

