

85X120MM

# ПРИСТАВКА ДЛЯ ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

# SELENGA® HD950D

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Приставка для цифрового эфирного телевидения, модель SELENGA HD950D, предназначена для приема не кодированных (открытых) теле и радио каналов в стандарте DVB-T2/C. Приемник обеспечивает прием сигнала стандарта DVB-T2/C в зоне уверенного приема.

### Внимание!

Возможно поражение  
электрическим током  
из-за короткого замыкания

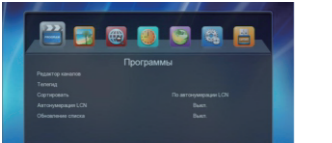
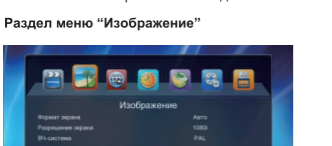
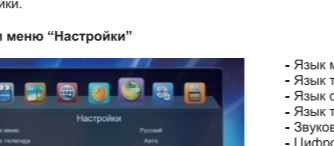
### Меры безопасности

- 1) Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.
- 2) Соблюдайте все меры предосторожности и рекомендации.
- 3) Избегайте попадания влаги внутрь приставки, блока питания.
- 4) Протирайте приставку только сухой тканью.
- 5) Не устанавливайте приставку, блок питания вблизи источников тепла, таких как радиаторы отопления, обогреватели, печи или другие приборы, включая усилители.
- 6) Для подключения приставки, блока питания используйте электросеть с надежными характеристиками, указанными в инструкции. Отключайте приставку, блок питания от источника питания во время технического обслуживания или ремонта.
- 7) Не допускайте повреждения сетевого шнура.
- 8) Отключайте приставку, блок питания во время грозы или когда оно не используется в течение длительного времени.
- 9) Осуществляйте техническое обслуживание исключительно в сервисном центре. Ремонт необходим при любом повреждении приставки, блока питания, включая повреждения сетевого шнура или штепсельной вилки, в случаях попадания жидкости, а также при падении или некорректной работе.
- 10) Не препятствуйте потоку воздуха в приставке. Не закрывайте вентиляционные отверстия приставки.

### Комплект поставки

Перед установкой проверьте содержимое упаковки. Упаковка должна содержать следующие элементы:

1. Приставка для цифрового телевидения - 1 шт.
2. Пульт дистанционного управления - 1 шт.
3. Кабель соединительный 3RCA-3RCA – 1 шт.
4. Батарея типа AAA для пульта - 2 шт.
5. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
6. Гарантийный талон - 1 шт.

|   |   |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
|---|---|--|--|--------------|--|-----------------|--------------------------------------|------------------|--------------|-----------|-------|--------------------|--|-------------|------------|-------------|-------------------------|--------------|--|---------|---------------|--------------|---|------------------|--------------------------------|---------------|-----------------|--------------|--|----------|--|---------------------------------|--|-----|-------------------|--------------|-----------------|---------------|---------------|------------|--|-----------------------|--|--------------------|---------------------|-----------------------------------|----------|--------------------------------------|-----|-----------------|--|-----|----------|---------|-------------|----------------------------|--------|
| <h3>Основные функции</h3> <p><b>Примечание:</b> Пользуясь кнопками навигации на пульте управления [Вверх/Вниз] или [Лево/Вправо] выберите нужную Вам позицию и нажмите [OK] для входа в соответствующий интерфейс настройки. Для выхода из текущего меню нажмите [EXIT].</p>  | <h3>Раздел меню "Программы"</h3>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Редактор каналов</li> <li>- Телегид</li> <li>- Сортировать</li> <li>- Автонумерация LCN (Логическая нумерация каналов).</li> <li>- Обновление списка</li> </ul> <p>Этот раздел позволяет редактировать каналы, производить их сортировку и использовать возможности электронного телегида.</p>  | <h3>Раздел меню "Поиск"</h3>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Диапазон поиска</li> <li>- Тип поиска</li> <li>- Автопоиск</li> <li>- Ручной поиск</li> <li>- Страна</li> <li>- Питание антенны</li> </ul> <p>В данном разделе возможно выбрать диапазон поиска каналов: DVB-T2 – цифровое эфирное телевидение (открытые каналы) или DVB-C – кабельное телевидение (открытые каналы). Задать тип поиска каналов. Выбрать автопоиск, где поиск всех каналов выполняется автоматически или выбрать ручной поиск заранее известных частотных каналов, а также выбрать необходимую страну. Включить или выключить питание антенн с встроенным SB усилителем.</p>  | <h3>Технические характеристики</h3> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>Тюнер</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Диапазон частот</td> <td>VHF: 174-230 MHz<br/>UHF: 470-862 MHz</td> </tr> <tr> <td>Ширина диапазона</td> <td>6,7 или 8MHz</td> </tr> <tr> <td>Модуляция</td> <td>COFDM</td> </tr> <tr> <td><b>Демодуляция</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Демодуляция</td> <td>QPSK/QAM16</td> </tr> <tr> <td>Декодер FEC</td> <td>1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8</td> </tr> <tr> <td><b>Видео</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Система</td> <td>AUTO/PAL/NTSC</td> </tr> <tr> <td>Видеодекодер</td> <td>MPEG-1, MPEG-2, SD/HD (MP@ML and MP@HL), MPEG-4 H.264/AVC SD/HD</td> </tr> <tr> <td>Разрешение видео</td> <td>576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p</td> </tr> <tr> <td>Формат экрана</td> <td>AUTO, 4:3, 16:9</td> </tr> <tr> <td><b>Аудио</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Стандарт</td> <td>MPEG-1 Layer I&amp;II, MPEG-2 Layer I&amp;II, AAC, Mp3</td> </tr> <tr> <td><b>Передняя и задняя панель</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>USB</td> <td>USB 2.0 interface</td> </tr> <tr> <td>Вход антennы</td> <td>IEC169-2 Female</td> </tr> <tr> <td>Выход антennы</td> <td>IEC169-2 Male</td> </tr> <tr> <td>Выход HDMI</td> <td>Digital HDTV video output HDCP. HDMI version 1.2</td> </tr> <tr> <td><b>Электропитание</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>AC 110-240V 50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая номинальная мощность</td> <td>Max 7.5W</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность при выключении</td> <td>&lt;1w</td> </tr> <tr> <td><b>Габариты</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>0.28 кг.</td> </tr> <tr> <td>Размеры</td> <td>148x75x35mm</td> </tr> <tr> <td><b>Рабочая температура</b></td> <td>0-45°C</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Тюнер</b> |  | Диапазон частот | VHF: 174-230 MHz<br>UHF: 470-862 MHz | Ширина диапазона | 6,7 или 8MHz | Модуляция | COFDM | <b>Демодуляция</b> |  | Демодуляция | QPSK/QAM16 | Декодер FEC | 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 | <b>Видео</b> |  | Система | AUTO/PAL/NTSC | Видеодекодер | MPEG-1, MPEG-2, SD/HD (MP@ML and MP@HL), MPEG-4 H.264/AVC SD/HD | Разрешение видео | 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p | Формат экрана | AUTO, 4:3, 16:9 | <b>Аудио</b> |  | Стандарт | MPEG-1 Layer I&II, MPEG-2 Layer I&II, AAC, Mp3 | <b>Передняя и задняя панель</b> |  | USB | USB 2.0 interface | Вход антennы | IEC169-2 Female | Выход антennы | IEC169-2 Male | Выход HDMI | Digital HDTV video output HDCP. HDMI version 1.2 | <b>Электропитание</b> |  | Входное напряжение | AC 110-240V 50/60Hz | Потребляемая номинальная мощность | Max 7.5W | Потребляемая мощность при выключении | <1w | <b>Габариты</b> |  | Вес | 0.28 кг. | Размеры | 148x75x35mm | <b>Рабочая температура</b> | 0-45°C |
| <b>Тюнер</b>  |   |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| Диапазон частот   | VHF: 174-230 MHz<br>UHF: 470-862 MHz  |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| Ширина диапазона  | 6,7 или 8MHz  |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| Модуляция   | COFDM   |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| <b>Демодуляция</b>  |   |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| Демодуляция   | QPSK/QAM16  |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| Декодер FEC   | 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8   |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| <b>Видео</b>  |   |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| Система   | AUTO/PAL/NTSC   |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| Видеодекодер  | MPEG-1, MPEG-2, SD/HD (MP@ML and MP@HL), MPEG-4 H.264/AVC SD/HD   |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| Разрешение видео  | 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p  |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| Формат экрана   | AUTO, 4:3, 16:9   |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| <b>Аудио</b>  |   |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| Стандарт  | MPEG-1 Layer I&II, MPEG-2 Layer I&II, AAC, Mp3  |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| <b>Передняя и задняя панель</b>   |   |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| USB   | USB 2.0 interface   |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| Вход антennы  | IEC169-2 Female   |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| Выход антennы   | IEC169-2 Male   |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| Выход HDMI  | Digital HDTV video output HDCP. HDMI version 1.2  |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| <b>Электропитание</b>   |   |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| Входное напряжение  | AC 110-240V 50/60Hz   |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| Потребляемая номинальная мощность   | Max 7.5W  |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| Потребляемая мощность при выключении  | <1w   |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| <b>Габариты</b>   |   |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| Вес   | 0.28 кг.  |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| Размеры   | 148x75x35mm   |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| <b>Рабочая температура</b>  | 0-45°C  |  |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| <h3>Раздел меню "Изображение"</h3>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Формат экрана</li> <li>- Разрешение экрана</li> <li>- ВЧ-система</li> <li>- Изменение громкости</li> <li>- Настройка OSD</li> <li>- Настройка LED дисплея</li> </ul> <p>В этом разделе существует возможность выбрать формат и разрешение экрана, настроить изменения громкости на всех или на одном канале. Настройка OSD меню приставки, где возможно выбрать и изменить прозрачность экранного меню, изменить яркость, контрастность, установить время отображения экранного меню в секундах. Настройка LED дисплея дает возможность установить уровень яркости дисплея приставки и установить на дисплее приставки отображение текущего времени или номера текущего канала.</p> | <h3>Раздел меню "Время"</h3>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Регион и время</li> <li>- Таймер сна</li> <li>- Время в режиме ожидания</li> <li>- Таймер питания</li> </ul> <p>Выберите необходимый регион и установите время автоматически или вручную. Время в режиме ожидания позволяет отобразить или отключить на дисплее приставки отображение текущего времени. Таймер сна позволяет задать время автоматического отключения приставки в часах от 1 до 12 или отключить эту возможность. Таймер питания дает возможность включить приставку в определенное время по доступным сценариям настройки.</p> | <h3>Раздел меню "Настройки"</h3>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Язык меню</li> <li>- Язык телегида</li> <li>- Язык субтитров</li> <li>- Язык телетекста</li> <li>- Звуковая дорожка</li> <li>- Цифровой звук</li> </ul> <p>Данный раздел позволяет установить язык меню, а также язык телегида, телетекста, звуковой дорожки и т. п. Выбрать режимы цифрового звука.</p>  | <h3>Раздел меню "Система"</h3>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Родительский контроль</li> <li>- Установить пароль</li> <li>- Вернуться к заводским установкам</li> <li>- Информация</li> <li>- Обновление ПО</li> <li>- Настройка сети</li> </ul> <p>В данном разделе существует возможность установки родительского контроля, установки возрастного ограничения на просмотр каналов (пароль по умолчанию - 000000). Пункт вернуться к заводским установкам производит сброс приставки к первичным установкам. Обновление ПО позволяет обновить программное обеспечение приставки по USB. Настройка сети - в данном разделе содержится информация о возможных и доступных Wi-Fi соединениях. Подключите внешний USB Wi-Fi адаптер к приставке, выберите необходимую Wi-Fi сеть, введите пароль и в случае правильного ввода пароля происходит подключение к сети.</p>   |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |
| <h3>Раздел меню "USB"</h3>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мультимедиа</li> <li>- Записанные файлы</li> <li>- Настройка записи</li> <li>- Интернет</li> </ul> <p>Этот раздел содержит возможность воспроизведения мультимедийных файлов, просмотра фотографий, просмотра видео записей через внешнее USB устройство. Интернет – в данном разделе, при правильном подключении к Wi-Fi сети с помощью внешнего USB Wi-Fi адаптера, существует возможность использования популярных интернет сервисов: Погода, YouTube, Gmail, RSS Чтение, IPTV, Megogo.</p>  | <h3>Раздел меню "USB"</h3>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мультимедиа</li> <li>- Записанные файлы</li> <li>- Настройка записи</li> <li>- Интернет</li> </ul> <p>Этот раздел содержит возможность воспроизведения мультимедийных файлов, просмотра фотографий, просмотра видео записей через внешнее USB устройство. Интернет – в данном разделе, при правильном подключении к Wi-Fi сети с помощью внешнего USB Wi-Fi адаптера, существует возможность использования популярных интернет сервисов: Погода, YouTube, Gmail, RSS Чтение, IPTV, Megogo.</p>  | <h3>Гарантийные обязательства</h3> <p>Гарантийный срок приставки для цифрового телевидения составляет 1 (один) год. Срок службы приставки для цифрового телевидения составляет 3 (три) года. По истечении срока службы приставки для цифрового телевидения возможно использование по прямому назначению.</p> <p>Дата производства указана на серийном номере приставки для цифрового телевидения, после названия модели указаны год и месяц производства. Пример серийного номера: HD950DA180800001, где буквы и цифры (HD950D) – наименование модели, четыре цифры (1808) указывают на год и месяц производства, далее идет порядковый номер приставки.</p> <p>Все иллюстрации, приведенные в данном руководстве, являются схематическими изображениями и могут отличаться от реального внешнего вида.</p> <p>Производитель: Шэнчжэнь DVB-T2 Электроникс Ко., LTD. Китай, г. Шэнчжэнь, Баодин Дистрикт, Убюо парк, Бийдинг, 17.</p> <p>Импортер: ООО "КАНТА", Россия, г. Владивосток, ул. Крылова, 58-2.</p> <p>Страна происхождения: КНР</p> |  |              |  |                 |                                      |                  |              |           |       |                    |  |             |            |             |                         |              |  |         |               |              |   |                  |                                |               |                 |              |  |          |  |                                 |  |     |                   |              |                 |               |               |            |  |                       |  |                    |                     |                                   |          |                                      |     |                 |  |     |          |         |             |                            |        |