



## Модуль расширения Модель GBX20 EXT

Модель GBX20 - это модуль расширения, который повышает функциональность, универсальность и гибкость IP-телефонов операторского класса модели GRP2615 и IP-видеотелефонов модели GXV3350 от компании Grandstream. Он оборудован ЖК-экраном 272x480 точек, позволяет использовать до 40 контактов на модуль (использование 4 модулей обеспечивает поддержку до 160 контактов). GBX20 имеет поддержку широкого диапазона функций вызова включая BLF, парковку/ответ на вызов, быстрый набор, присутствие, внутреннюю связь, голосовую конференц связь, переадресацию/перевод вызова и многое другое. GBX20 это идеальное бизнес решение для обработки большого объёма вызовов, которое, благодаря эффективному управлению и контролю над входящими вызовами, обеспечивает максимальную производительность.

<b>Линии</b>	20 на страницу (каждый модуль поддерживает 2 страницы), до 40 линий на модуль и до 160 при 4 последовательно подключенных модулях.
<b>Совместимые модели IP-телефонов Grandstream</b>	GRP2615 и GXV3350
<b>Экран</b>	4.3 дюйма (480x272 точек) TFT цветной ЖК-экран
<b>Поддержка функций</b>	Локальный ГИП с анимацией обусловленной телефоном GRP2615 или GXV3350; Индикация нескольких линий/вызовов.
<b>Питание</b>	Один GBX20 может запитываться от телефона (GRP2615 или GXV3350); 2 или более GBX20 запитываются от источника питания на 12В (включён в комплект).
<b>Обновление прошивки</b>	Прошивка GBX20 обновляется по средствам прямой загрузки через подключенный телефон (GRP2615 или GXV3350) при помощи сетевого подключения и настройки обновления прошивки.
<b>Размеры и вес</b>	Размеры: 210мм*124мм*33.5мм; Вес устройства: 360г; Вес комплекта: 700г
<b>Температура и влажность</b>	Рабочая: от 0°C до 40°C Хранение: от -10°C до 60°C Влажность: от 10% до 90% Без конденсата
<b>Содержимое комплекта</b>	Модуль расширения GBX20, подставка, соединительная планка модуля, винты, USB кабель, Краткое руководство по установке
<b>Соответствие стандартам</b>	FCC: Часть 15 Класс B IC: ICES-003 CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62368-1 RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 62368.1