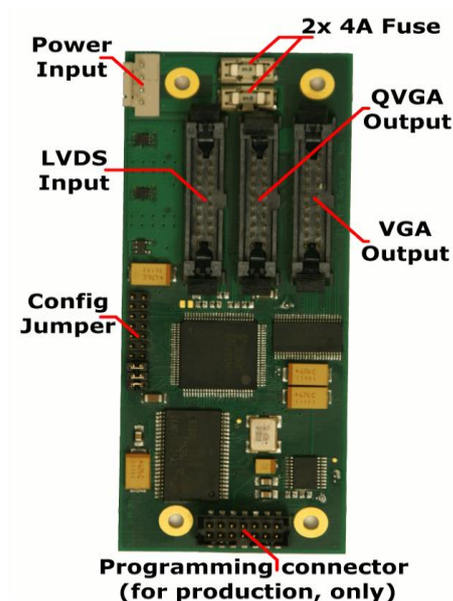




POWERED BY BENEQ

## Адаптер LVDS для TFEL дисплеев

### Низковольтный дифференциально-сигнальный адаптер для TFEL дисплеев Lumineq®



Низковольтный дифференциально-сигнальный адаптер предназначен для подключения тонкоплёночных электролюминесцентных дисплеев Lumineq®, обладающих LVDS-интерфейсом.

Панель TFEL дисплея может быть подключена напрямую к LVDS-адаптеру при помощи 20-контактного соединительного кабеля. Положение перемычек LVDS-адаптера определяется моделью подключаемого дисплея.

Адаптер предназначен для работы с тонкоплёночными электролюминесцентными дисплеями, которые идеальны для использования в промышленности, на транспорте, в медицине, военных учреждениях и учреждениях общественной безопасности, а также в других областях применения, где предъявляются повышенные требования к надёжности и качеству отображения информации.

#### Адаптер LVDS для подключения тонкоплёночного электролюминесцентного дисплея Lumineq

Поддерживаемые TFEL дисплеи Lumineq:	Технические характеристики:
<ul style="list-style-type: none"> <li>EL320.240.36</li> <li>EL640.480-AF1</li> <li>EL640.480-AG1</li> <li>EL640.480-AM1</li> <li>EL640.480-AM8</li> </ul>	Размеры
	100,5 x 40,5 мм
	Потребляемая мощность
	5 В пост. тока (± 5%), 0,2 А
	Температура эксплуатации
Эксплуатация: от -40 до +85 °C	
	Хранение: от -40 до +85 °C
	Относительная влажность
	от 0 до 90%, без конденсации

Информация для заказа:			Характеристики входных данных:	
<b>Модель</b>	<b>Арт. номер</b>	<b>Особенности</b>	Разрешение	640 x 480 пикселей
EL-LVDS-приёмник	997-5315-00LF	LVDS-адаптер для TFEL дисплеев	Частота обновления	от 50 до 85 Гц
			Частота пикселизации	от 21 до 40 МГц
			Горизонталь	от 680 до 1280 пикселей
			Вертикаль	от 486 до 960 строк
			LVDS	18/24- разрядные (Vesa/Jeida)
			Режимы	поддержка DE-режима
			Гарантийный срок	1 год от даты продажи

Beneq и Lumineq являются зарегистрированными товарными знаками компании Beneq Oy. Информация в данном документе может быть изменена. Февраль 2014 г.