

## Витринный яркий дисплей

# **LWS3201FHD**







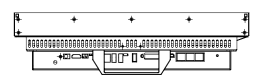
#### Спецификация

(Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления)

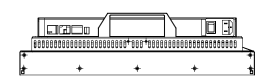
| ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ   |                         |
|--|-------------------------|
| Тип устройства   | Витринный яркий дисплей |
| Размер экрана (диагональ)  | 32"                     |
| Тип панели / подсветки   | a-Si TFT-LCD            |
| Соотношение сторон   | 16:9                    |
| Эффективная площадь экрана (Ш x B), мм   | 698.4 x 393.85          |
| Разрешение (Г х В) экран 1   | 1920 x 1080             |
| Яркость минимальная кд/м²  | 3000                    |
| Яркость максимальная кд/м²   | 3500                    |
| Коэффициент контрастности (тип.)   | 1200:1                  |
| Макс. количество цветов дисплея  | 16. 7 млн               |
| Цветовой охват (NTSC)  | 72%                     |
| Угол обзора (горизонтально / вертикально),   | 178 / 178 град.         |
| Время отклика (тип.), мс   | 8                       |
| Срок службы панели (тип.) 1<br>1 До потери половины яркости при работе в заявленных условиях | 50000 часов             |
| Сенсор освещённости  | Наличие                 |
| Гарантия   | 12 месяцев              |
| интерфейсы подключения   |                         |
| DisplayPort  | x 0                     |
| HDMI IN  | x1                      |
| DVI IN   | x1                      |
| VGA IN   | x 0                     |
| RS232 IN   | x1                      |
| RS232 OUT  | x 2                     |
| USB (только обновление прошивки)   | x 0                     |
| RJ-45 serial port  | x 0                     |
| HDMI OUT   | x1                      |
| LAN (Интерфейс RJ45)   | x1                      |
| AUDIO OUT  | x1                      |
| Слот для карты памяти TF Card макс. 128 Гб   | x1                      |
| USB OTG  | x1                      |
| USB USB  | x1                      |
| ПАРАМЕТРЫ ОС   |                         |
| Операционная система   | Android 11              |
| Оперативная память, Гб   | 2                       |
| Объем встроенной памяти, Гб  | 16                      |

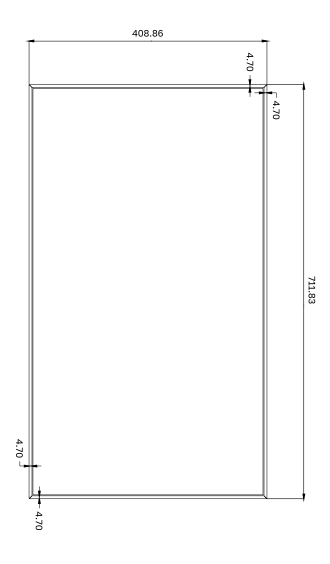
| Процессор                                      | RK3568  |
|--|---|
| Количество ядер                                | 4   |
| Частота  | 2.0 ГГц   |
| БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ                       |   |
| Wi-Fi  | Наличие   |
| Bluetooth                                      | Наличие   |
| ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА                | 00.50   |
| Мощность                                       | 8Ω 5 Βτ   |
| инсталляция                                    |   |
| Варианты инсталляции                           | Ландшафт/Портрет  |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ               |   |
| Требования к питанию                           | 100-240 B ~ 50/60 Гц  |
| Типичная потребляемая мощность                 | н/д   |
| Максимальная потребляемая мощность             | 190 Вт  |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания        | н/д   |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                      |   |
| Габариты панели (Ш x B x Г), мм.               | 711.83 × 408.86 × 99.7  |
| Вес панели, кг                                 | 14  |
| Габариты (брутто) (Ш x B x Г), мм.             | 795 x185 x 525  |
| Вес панели (брутто), кг                        | 16  |
| Материал корпуса / цвет                        | Металл / Чёрный   |
| Ширина рамок (по периметру), мм.               | 4.7   |
| Размер отверстий крепления VESA (ШхВ), мм.     | 300 x 300   |
| Антибликовое покрытие                          | Наличие   |
| Коэффициент рассеивания антибликового покрытия | Haze 1%   |
| Защитное стекло                                | 3H  |
| Блокировка OSD                                 | -   |
| Ручки для транспортировки                      | -   |
| УСЛОВИЯ РАБОТЫ И ХРАНЕНИЯ                      |   |
| Температура (рабочая)                          | 0 ~ + 50°C  |
| Температура (хранение)                         | -20°C ~ +60°C   |
| Влажность (рабочая)                            | 20% - 60%   |
| Влажность (хранение)                           | 5% - 60%  |
| Режим работы                                   | 24/7  |
| комплектация                                   | a of Burn DV  |
| В комплект поставки входит:                    | <ul> <li>х1 Пульт ДУ</li> <li>х1 Внешний датчик освещенности</li> <li>х1 Кабель питания</li> </ul>            |
| ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ                           |   |
|  | <ul> <li>Высокая яркость</li> <li>Широкие углы обзора</li> <li>Возможность кастомизации по запросу</li> </ul> |
| ВОЗМОЖНОСТИ КАСТОМИЗАЦИИ УСТРОЙСТВА            |   |
| Изменение характеристик                        | По запросу  |

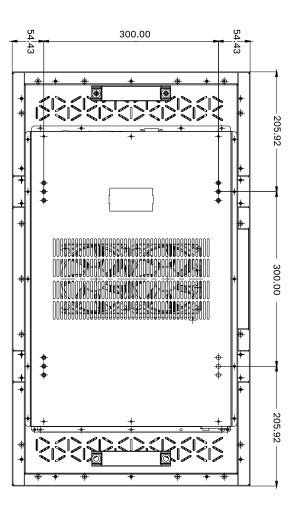
## СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СВЕРХУ)



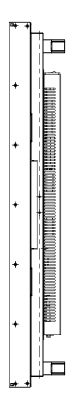
## СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СНИЗУ)







#### СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СЛЕВА)



#### СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СЛЕВА)

