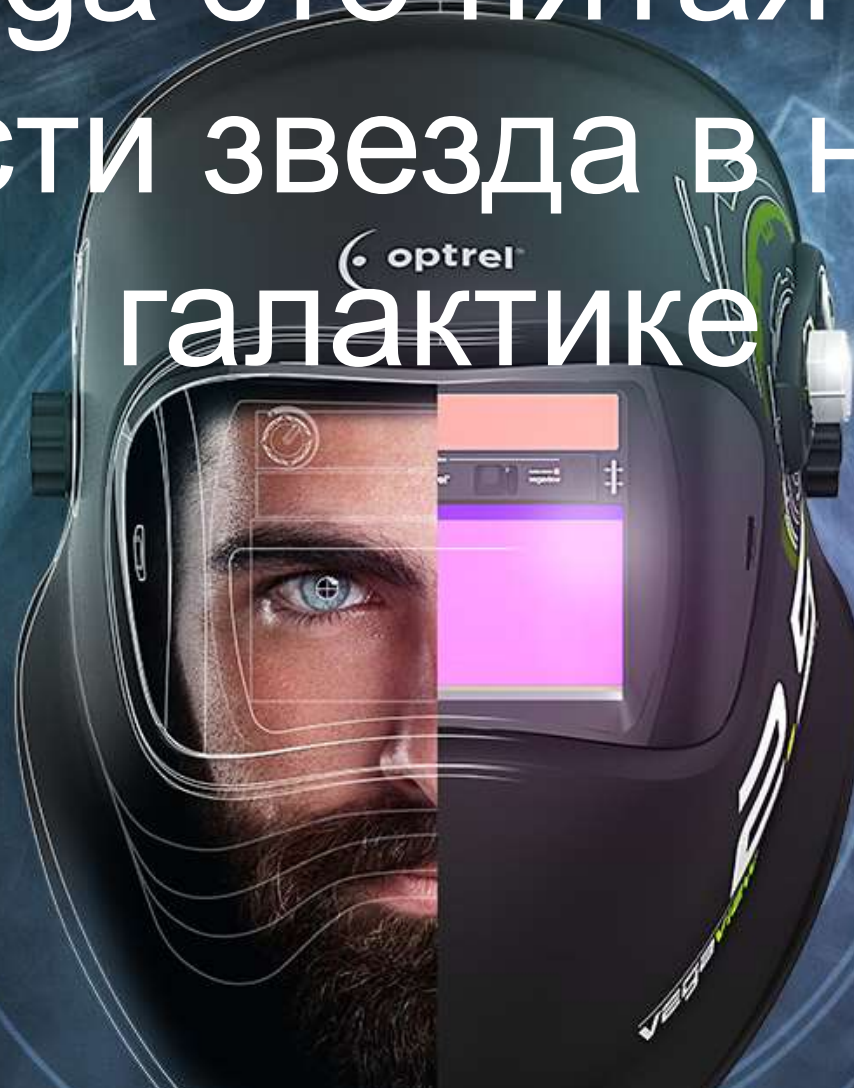




vegaView^{2.5}

Вега это пятая по
яркости звезда в нашей
галактике



vega**view**2.5

Обычный АСФ



Уровень затемнения 4

vegaView_{2.5}

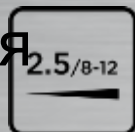


Преимущества

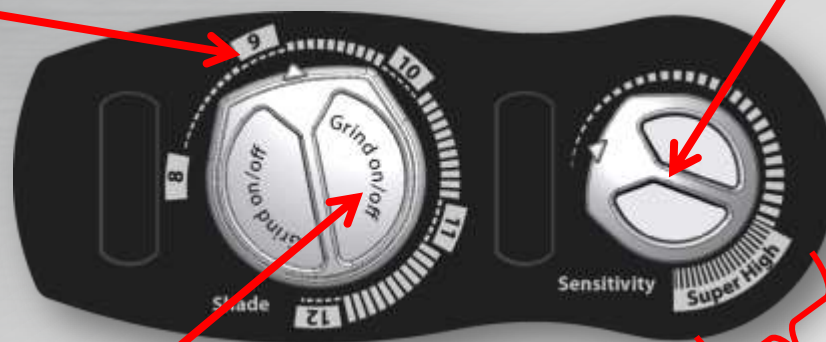
- Инновация Максимальное светопропускание 2.5 DIN
- 4 - 5 раз лучше обзор чем в обычной маске
- 100% УФ & ИК защита
- Лучшая цветопередача
- Increase of safety in the working environment (through better visibility)
- Выше комфорт
- Лучшая для применения при шлифовке (благодаря 2.5 DIN)
- Работа без остановок
- Высокий класс светофильтра → аналогичная цена = e650

Satellite (Внешние регулировки)

Уровень затемнения
8 – 12 (плавно)



Чувствительность
С режимом «Супер»



Режим шлифовки



«Кнопка» 10 мин работы (LED сигнализация)

Режим «Супер»

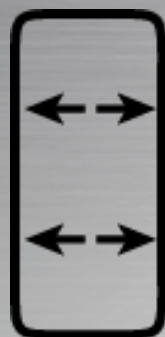
Супер чувствительный режим при работе с низкими токами

АСФ вид снаружи

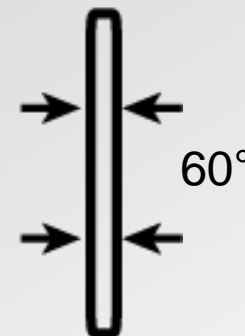
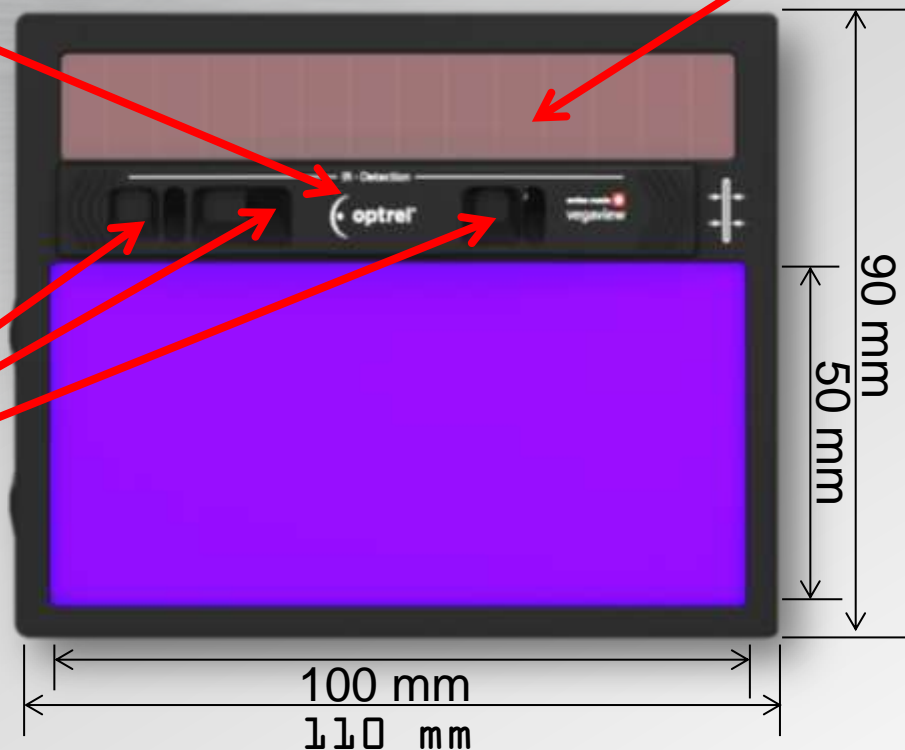
Солнечные элементы

Сенсорная панель

Углы срабатывания (60° & 80°)



80°



60°

Сенсоры

x IR + 1 x дневного света

АСФ вид изнутри

Инф. разъем
Снятие информации



Высветление
0.2 s – 1.0 s (плавно)



Стиль

Vegaview2.5



Vegaview2.5 PAPR

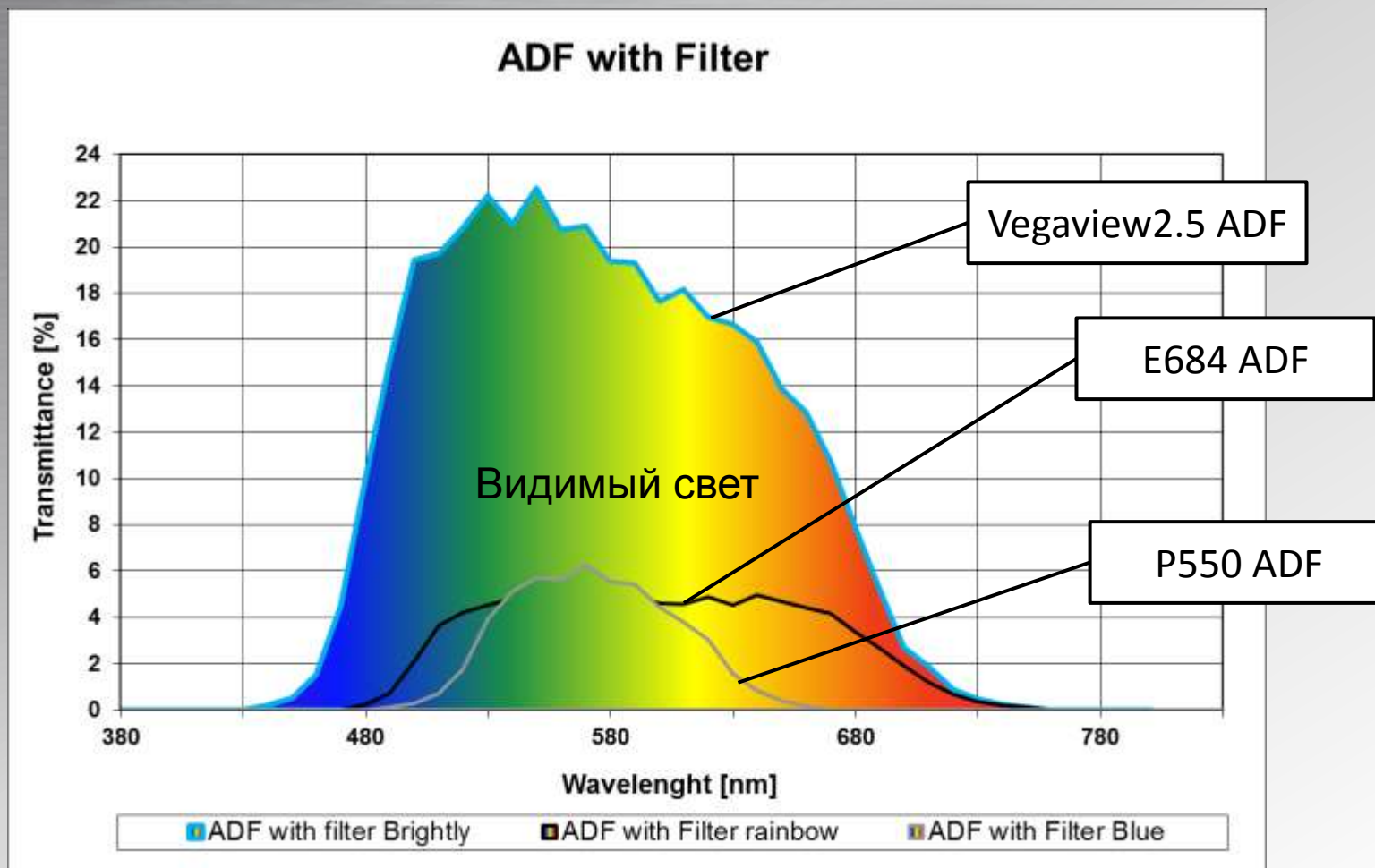


Комплект поставки

- vegaview2.5
- коробка
- сумка
- Дополнительная защитная линза
- 2 CR2032 батарейки
- Паспорт-инструкция
- гарантия **2+1**

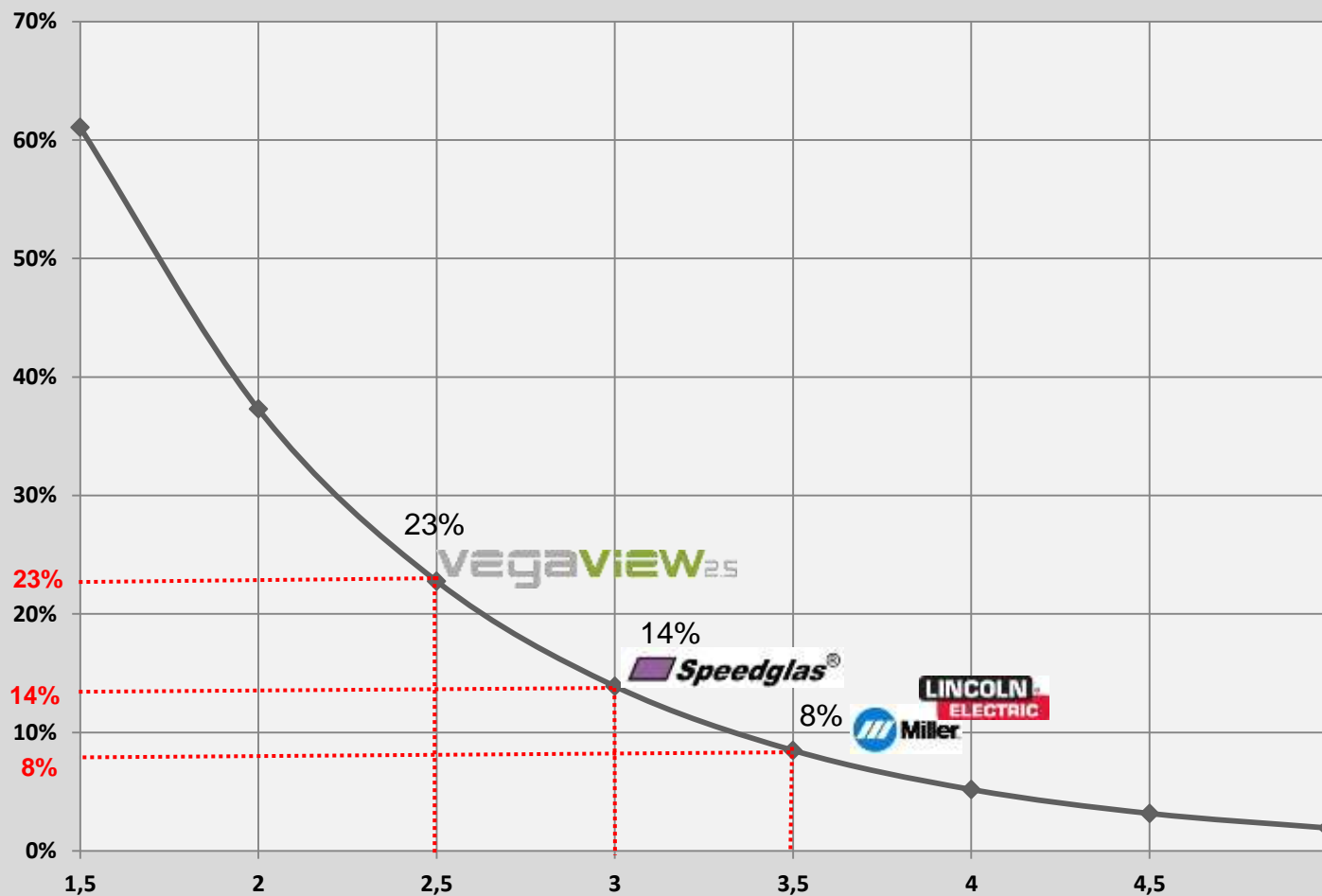


Новый АСФ с наивысшим светопропусканием



Светопропускание и уровень затемнение

| | |
|----|---------|
| 1 | 100% |
| 2 | 37% |
| 3 | 14% |
| 4 | 5% |
| 5 | 2% |
| 6 | 0.7% |
| 7 | 0.25% |
| 8 | 0.1% |
| 9 | 0.03% |
| 10 | 0.014% |
| 11 | 0.005% |
| 12 | 0.002% |
| 13 | 0.0007% |
| 14 | 0.0003% |



vegaview^{2.5} in Symbols



SHADE LEVEL



COLOR FILTER



GRIND FUNCTION



PAPR VERSION



OVERHEAD WELDING



ADJUSTABLE
HEAD BAND



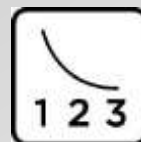
EXCENTER



AUTSIDE ADJUSTMENT



SENSITIVITY



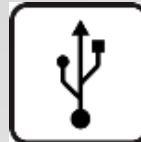
DELAY FUNCTION



SENSOR SLIDE



HARD HAT VERSION



READY FOR THE FUTURE



Почему vegaview2.5?

- **Мировой рекорд** → Светопропускание = в 4 раза выше чем при 4 DIN и в 2 раза выше чем при 3 DIN
- Для работ в плохоосвещенных помещениях





Questions?