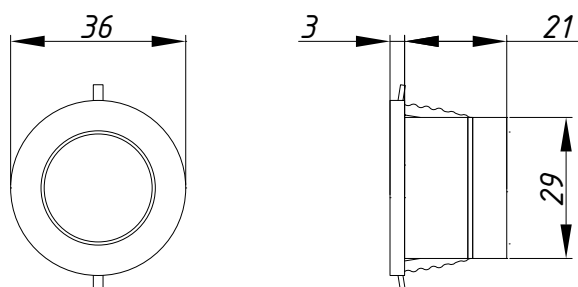


# DHLS-1

## Датчик освещенности



### Технические характеристики:

Диапазон измерения - 1-100 Лк

Температура окружающей среды - 0-40°C

Степень защиты - IP20

Габаритные размеры - 36 x 24 мм

### Описание

Потолочный датчик освещенности DHLS-1 используется для измерения освещенности в жилых помещениях.

Датчик освещенности подключается к

входам LIGHT SENSORS на базовом модуле DH6000(D). Подключение осуществляется любым проводом с сечением 0,2 – 0,5 мм<sup>2</sup>, и длиной не более 100 м. Соблюдение полярности не требуется. На рис. 1 приведена схема подключения датчика освещенности к входу LIGHT SENSORS.

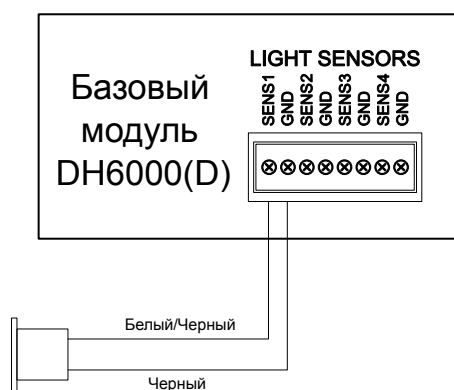


Рис. 1. Схема подключения датчика освещенности