

Использование

- светодиодный надземный двунаправленный огонь высокой интенсивности для CAT I-III ICAO
- RWY посадочный огонь ВПП

Удовлетворяют требованиям

- ICAO Annex 14, Vol. 1, App. 1+2
- EASA CS ADR-DSN.U.930+940
- ICAO Doc 9157, Part 4+6
- для ВПП 45 м и 60 м

Описание/свойства

- очень прочная цельнометаллическая конструкция
- стеклянная оптика с длительным сроком службы
- модуль контроля с функцией отключения от трансформатора
- высокий уровень защиты IP 56
- отличные цветовые характеристики благодаря использованию светодиодных технологий
- срок службы 110 000 часов
- простота ремонта

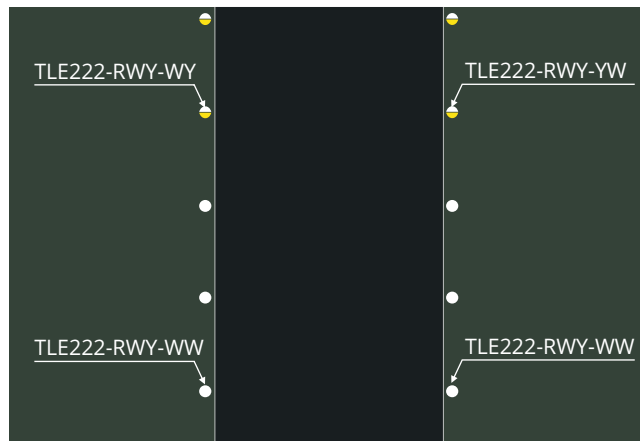
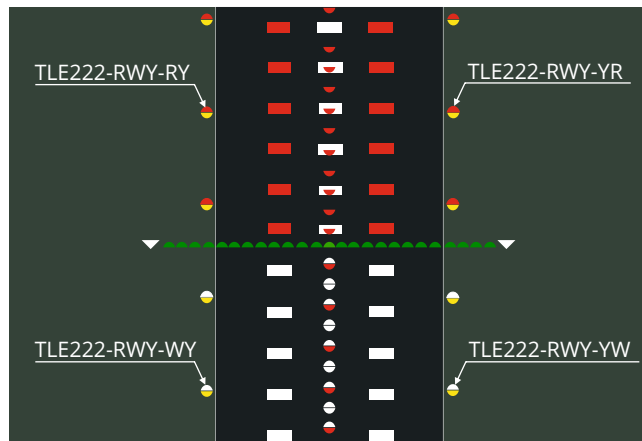


Монтаж/привод электроэнергии

- установка
 - монтаж для регулируемой высоты (ломкая муфта 001 057 и трубка диаметра 60 мм 001 400), или
 - установка на самую низкую оптическую высоту 250 мм (только ломкая муфта 001 057.1)
- питание стандартное последовательное 6,6 А или 2,2 А (по выбору) через стандартный изолирующий трансформатор
- кабель питания с литой изоляцией разъема L-823 Type II, Class A, Style 6

Механические параметры

- размеры 220×154×154 мм
- масса 4,1 кг
- поверхность RAL 1021/металл



Н. статьи:

5.3.2

TLE22x



Потребляемая мощность

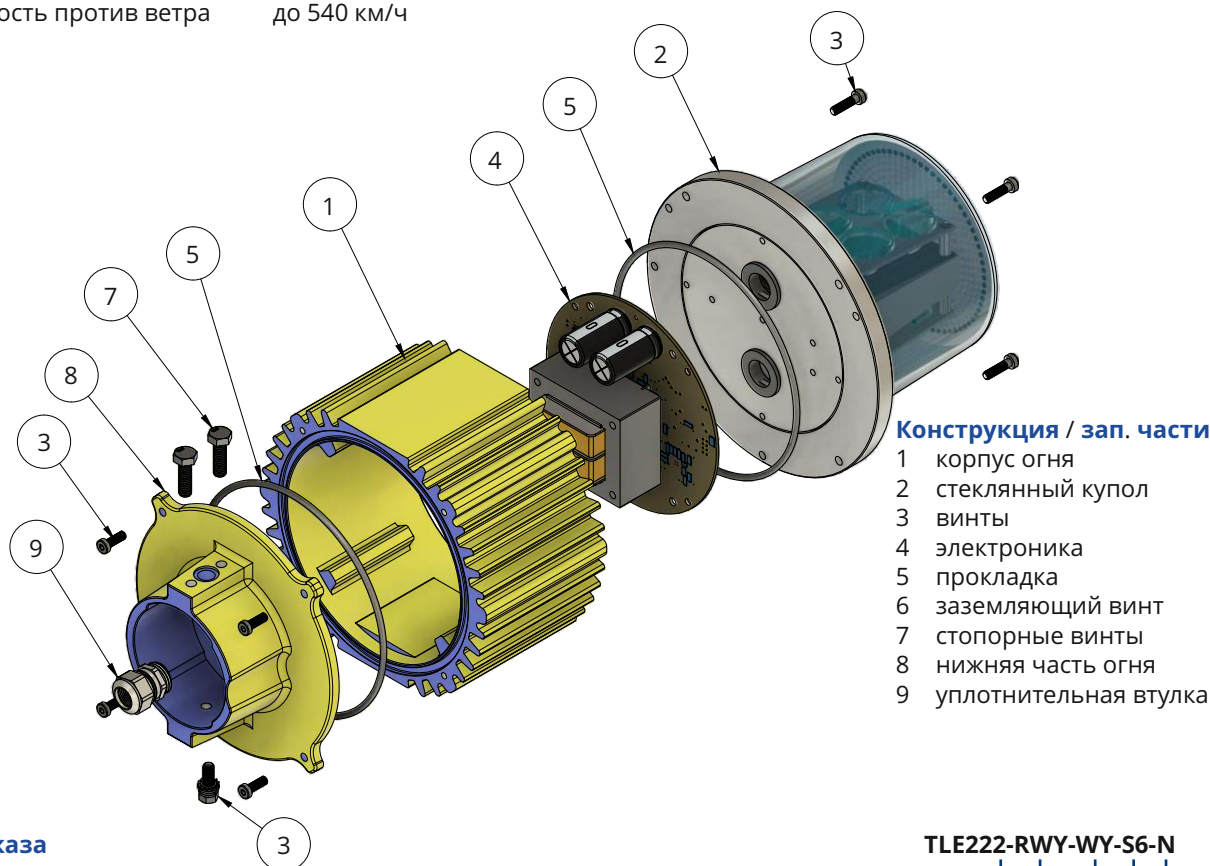
- RWY-WW 30 ВА
- RWY-WY/YW 27 ВА
- RWY-RY/YR 18 ВА

Принадлежности

- крепежные детали (трубки, ломкие муфты, основания, и т.д.) и удлинительные провода заказываются отдельно

Условия эксплуатации

- класс защиты IP 56
- диапазон температур -55 до +55 °С
- влагостойкость до 95 % при +55 °С
- стойкость против ветра до 540 км/ч



Конструкция / зап. части

- 1 корпус огня
- 2 стеклянный купол
- 3 винты
- 4 электроника
- 5 прокладка
- 6 заземляющий винт
- 7 стопорные винты
- 8 нижняя часть огня
- 9 уплотнительная втулка

Коды заказа

группа огней

- 1 - однонаправленные
- 2 - двунаправленные

функция огня

RWY - посадочный огонь ВПП

цвет пучка

R - красный, W - белый, Y - желтый, X - нет освещения

тип системы питания

- S6 - аэродромная последовательная линия электропередачи 6,6 А
- S2 - аэродромная последовательная линия электропередачи 2,2 А

остальные сведения

* коды для «остальные сведения» должны быть написаны в алфавитном порядке

N - алюминиевые части без поверхностной обработки

SPC - спецификация доступна по запросу

ARC - arctic kit (дополнительное отопление)

TLE222-RWY-WY-S6-N

Примеры кодов заказа:

- TLE222-RWY-WY-S6 посадочный огонь ВПП, белый/желтый, 6,6 А аэродромная последовательная линия электропередачи
- TLE222-RWY-WW-S2 посадочный огонь ВПП, белый/белый, 2,2 А аэродромная последовательная линия электропередачи