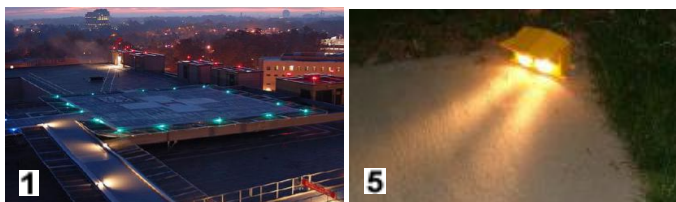




Стационарное светосигнальное оборудование для вертодромов из США



Тип светосигнального оборудования

1. Наземные огни периметра (зоны FATO и TLOF) и рулежных дорожек
2. Огни ограждения
3. Углубленные огни
4. Импульсные маяки одинарные, двойные, тройные
5. Прожекторы вертодромов и дорожек
6. Ветроуказатели
7. Системы управления огнями и пр.



Исполнение

Наземные
На штативе, ломкой муфте
Углубленные

Цвета

Зеленый, желтый, белый, синий, красный

Типы ламп

Галогеновые, светодиодные - LED

Питание

220-240 V переменного тока

Соответствие

Данное Светосигнальное оборудование полностью соответствует рекомендациям ICAO, FAA, и национальным стандартам США



Краткая справка о компании - производителе

Компания - производитель FHP была основана в 1982 году и с тех пор динамично развивается. Она является разработчиком и производителем широкого ассортимента современного оборудования и машин гражданского и

Головная компания является разработчиком и производителем широкого ассортимента современного оборудования и машин гражданского и военного назначения.

FHP специализируется на решениях и оборудовании для вертодромов, включая: вертолетные алюминиевые площадки, вертолетные ангары, светосигнальное оборудование, прочее оборудование для вертодромов.

За годы своего существования компания FHP спроектировала, поставила, смонтировала и оборудовала светосигнальным оборудованием вертолетных площадок больше, чем какая-либо другая компания в мире.

FHP производит полный комплект светосигнального оборудования для вертодромов.

Важно отметить, что светосигнальное оборудование FHP имеет питание 220 V переменного тока (в отличие от ССО для аэропортов с питанием 6,6 V постоянного тока, которое можно использовать лишь с применением дополнительного оборудования – индивидуальные трансформаторы, колодцы к каждому огню и пр.). Такой подход к ССО для вертодромов широко используется во многих странах мира и позволяет значительно удешевить оборудование, а также облегчить монтаж и последующее обслуживание ССО.

