

## Рапорт про подію, пов'язану з ймовірним лазерним опромінюванням

ПІБ (повністю)	вік				
посада	тел.				
Засіб корекції зору, що використовувалося в момент події (окуляри, контактні лінзи)					
Тип повітряного судна					
Розпізнавання (ID) або позивний (CS)					
Дата і час інциденту (UTC)					
Дата і час заповнення бланка (UTC)					
Фактори зовнішнього середовища:					
Погодні умови					
МВП/ПМУ (VMC/IMC)					
Рівень зовнішньої освітленості (день, ніч, сонячно, світанок, сутінки, зоряне небо, місячне світло, тощо)					
Місце події:					
У районі (аеродром / місто / аеронавігаційне засіб)					
Радиал і відстань					
Етап польоту					
Тип маневру заходу на посадку або процедури зльоту					
Курс / приблизне значення курсу, якщо виконувався розворот					
Висота (над поверхнею землі)	(над середнім рівнем моря)				
Кути крену і тангажу ПС					
Напрямок променя:					
Світло, яке потрапило в око(а) виходило спереду або збоку?					
Опис світла:					
Колір					
Характер випромінювання (безперервне / миготіння / імпульси)					
Джерело світла (стаціонарний або рухався)					
На Вашу думку промінь навмисно супроводжував ПС в польоті?					
Відносна потужність променя (лампа-спалах, прожектор, сонячне світло)					
Тривалість опромінення (секунди)					
Чи спостерігався промінь до моменту інциденту?					
Місцезнаходження джерела випромінювання (щодо географічного місця ПС)					
Панель скління, через яку промінь потрапив в пілотську кабіну:					
<input type="checkbox"/> ліва	<input type="checkbox"/> ліва передня	<input type="checkbox"/> центральна	<input type="checkbox"/> права передня	<input type="checkbox"/> права	<input type="checkbox"/> інша
Перевищення променя над горизонталлю (градуси)					
Ефект опромінення:					
Опишіть зорові / психологічні / фізичні наслідки опромінення					
Тривалість наслідків впливу світла на зір (секунди / хвилини / години / доби)					
Чи маєте Ви намір звернутися до лікаря?					
<b>Примітка. Рекомендується звернутися до лікаря навіть у разі найменшої симптоматики.</b>					
Наслідки опромінення на характер виконання необхідних процедур при пілотуванні ВС:					