

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2012124609/11, 14.06.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 14.06.2012

(43) Дата публикации заявки: 20.12.2013 Бюл. № 35

Адрес для переписки:

360003, КБР, г.Нальчик, ул. Московская, 14,
кв.99, Х.-М.Х. Байсиеву

(71) Заявитель(и):

Байсиев Хаджи-Мурат Хасанович (RU)

(72) Автор(ы):

Байсиев Хаджи-Мурат Хасанович (RU)

(54) **РАКЕТНАЯ ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА**

(57) Формула изобретения

1. Ракетная пусковая установка, содержащая основание, стойку, размещенный на стойке с возможностью вращения вокруг оси опорно-поворотное устройство, установленную на опорно-поворотном устройстве качающую платформу с направляющими для размещения ракет, привода наведения ракетной пусковой установки по углу возвышения и азимуту, оснащенные стопорными устройствами для фиксации ракетной пусковой установки по углам наведения, а также блоки индикации углов азимута и углов возвышения, при этом блок индикации углов азимута содержит стрелочный указатель, прикрепленный к опорно-поворотному устройству в нижней ее части, и размещенный под стрелочным указателем на неподвижном основании стойки лимб, а блок индикации углов возвышения размещен в верхней части опорно-поворотного устройства, содержит стрелочный указатель, прикрепленный на выходе к оси качающей платформы и неподвижный лимб, прикрепленный к боковине опорно-поворотного устройства, отличающаяся тем, что ракетная пусковая установка (ПУ) содержит систему видеоконтроля, состоящую из двух автономных видеоустройств, каждое из которых размещено в герметичном, пыле-влагозащищенном отсеке (корпусе), снабжено соответствующей подсветкой, при этом первое видеоустройство прикреплено к подвижному опорно-поворотному устройству в нижней ее части, размещено над подвижным стрелочным указателем блока индикации углов азимута, и направлено вниз, а второе видеоустройство размещено в верхней части опорно-поворотного устройства горизонтально и направлено в сторону подвижного стрелочного указателя блока индикации углов возвышения.

2. Ракетная пусковая установка по п.1, отличающаяся тем, что в качестве видеоустройства используется автономно действующий видеорегистратор, позволяющий регистрировать в масштабе реального времени на карту памяти видео, звук, точную дату и время пуска ракет, либо дистанционная видеокамера, обеспечивающая в масштабе реального времени передачу по каналам коммуникационной связи видео- и аудиоинформации на удаленный терминал (монитор) командного пункта управления

RU 2012124609 A

RU 2012124609 A