



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СОВЕТ ПО КОСМОСУ

119991 ГСП-1 Москва, Ленинский просп., 14
Электронная почта: avalferov@presidium.ras.ru

Тел. +7 (499) 237-35-32
факс +7 (495) 954-10-74

РЕШЕНИЕ

« 12 » ноября 2015 г.

№ 10310-22

г. Москва

**«О включении ТВ камеры «ПИЛОТ-Д» в состав
комплекса научной аппаратуры КА «Луна-Глоб»**

Совет РАН по космосу заслушав и обсудив доклад д.ф.-м.н. Митрофанова И.Г. (заместитель научного руководителя проекта «Луна-Глоб», Институт космических исследований РАН) о положительных результатах проработки технической возможности включения ТВ камеры «ПИЛОТ-Д» (Европейское космическое агентство - ЕКА) в состав комплекса научной аппаратуры (КНА) КА «Луна-Глоб»

РЕШИЛ

1. Констатировать, что проведение научно-технического эксперимента с использованием ТВ камеры «ПИЛОТ-Д» (ЕКА) на борту КА «Луна-25» позволит отработать ключевые элементы и алгоритмы технологии высокоточной и безопасной посадки КА «Луна-27 (ОКР «Луна-Ресурс-1 /ПА») и последующих лунных посадочных аппаратов с применением ТВ камеры типа «ПИЛОТ».

2. С целью повышения надежности реализации проекта «Луна-Ресурс-1/ПА» и оптимизации процесса разработки и испытаний КА «Луна-27» поддержать предложение Института космических исследований РАН о включении в состав КНА космического аппарата «Луна-25» (ОКР «Луна-Глоб») ТВ камеры «ПИЛОТ-Д».

Председатель
Совета РАН по космосу
академик

Ученый секретарь
Совета РАН по космосу
к.э.н.



Л.М. Зеленый

А.В. Алферов