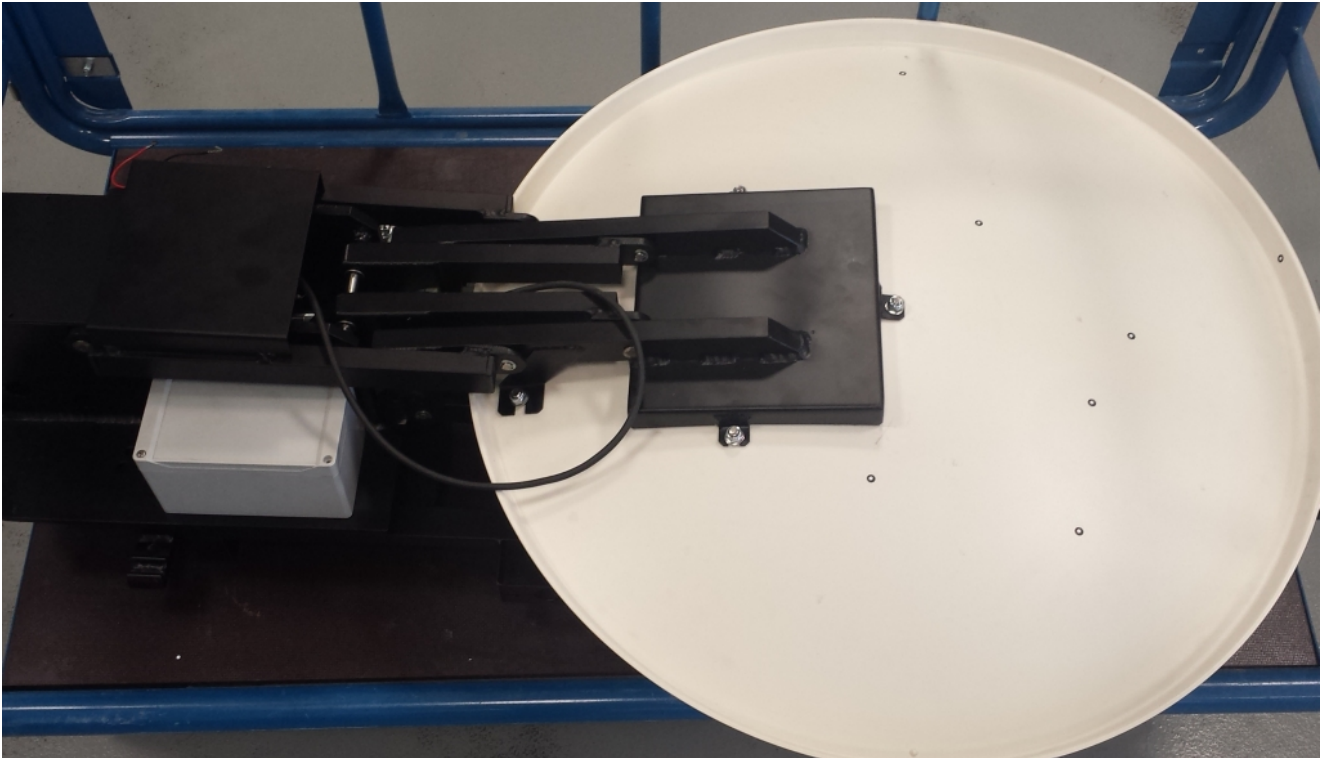


System pro směrování satelitní antény



Apollo ID: 122746
Datum: 10.12.2015
Typ projektu: G - funkční vzorek
Autoři: Brandejs

Technický popis:

Zařízení je určeno pro směrování mobilní satelitní antény. Zařízení umožňuje vertikální a horizontální adjustaci antény v různých podmínkách provozu.

Základní technické parametry

Způsob realizace

Výsledky zkoušek, použití

Vazba na projekt

27151, HS13457146, Vývoj antény

Umístění

Budova D5 místnost 464

NETME CENTRE

Fakulta strojního inženýrství

Vysoké učení technické v Brně

Technická 2896/2

616 69 BRNO

Česká republika

Kontaktní osoba

doc. Ing. Jan Brandejs, Ph.D., brandejs@fme.vutbr.cz

Prohlašuji, že popsaný výsledek naplňuje definici uvedenou v Příloze č. 2 Metodiky hodnocení výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací pro rok 2015, a že jsem si vědom důsledků plynoucích z porušení § 14 zákona č. 130/2002 Sb. (ve znění platném od 1. července 2009). Prohlašuji rovněž, že na požádání předložím technickou dokumentaci výsledku.

doc. Ing. David Paloušek, Ph.D.