

Press clippings appeared on 29-11-2015

ECIL Inks MoU with ISRO's Space Applications Centre

QUICKLY

ECIL inks pact with ISRO arm

Hyderabad, November 29

Electronics Corporation of India Ltd (ECIL, Hyderabad) has entered into a memorandum of understanding with the Ahmedabad-based ISRO arm Space Application Centre (SAC) to develop multi-band composite feed systems used in earth stations. P Sudhakar, Chairman and Managing Director, ECIL, and Tapan Mishra, Director of SAC, signed the agreement in Ahmedabad. This would facilitate development of critical technologies required for various types of antenna feed systems for different bands used in satellite communication systems. "This new technology enables development of many societal applications," an ECIL press release has said. OUR BUREAU

The Hindu Business Line

ECIL inks pact with ISRO

Hyderabad: The Electronics Corporation of India Limited (ECIL), Hyderabad under Department of Atomic Energy entered into a Memorandum of Understanding (MoU) with Space Application Centre (SAC), Ahmedabad of Indian Space Research Organisation (ISRO), for the development of multi-band composite feed systems required for earth stations.

ECIL Chairman and Managing Director P Sudhakar and SAC Director Tapan Mishra signed the MoU at a function held in Ahmedabad. The MoU will facilitate the development of critical technologies required for various type of antenna feed systems for different bands used in satellite communication systems. This new technology enables development of many societal applications.

The Hans India

ECIL Inks MoU with Isro's Space Applications Centre

Express News Service

Hyderabad: The city-based Electronics Corporation of India Limited has entered into a memorandum of understanding with Ahmedabad-based Space Applications Centre of Indian Space Research Organisation for development of multi-band composite-feed systems required for earth stations.

ECIL chairman and MD P

Sudhakar and SAC director Tapan Mishra have signed the MOU in Ahmedabad recently on development of critical technologies required for various types of antenna feed systems for different bands used in satellite communication systems.

The new technology would enable development of many societal applications, said a press release from ECIL here on Saturday.

The New Indian Express

స్పేస్ అప్లికేషన్ సెంటర్తో ఈసీఐఎల్ ఒప్పందం

ఈనాడు, హైదరాబాద్: అణు ఇంధన విభాగం లోని ప్రభుత్వ రంగ సంస్థ అయిన ఎలక్ట్రానిక్స్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్ (ఈసీఐఎల్), ఇస్రోకు చెందిన అహ్మదాబాద్లోని స్పేస్ అప్లికేషన్ సెంటర్ (ఎస్ఎస్) తో సాంకేతిక భాగస్వామ్య ఒప్పందం కుదుర్చుకుంది. దీని ప్రకారం ఎర్త్ స్టేషన్లకు అవసరమైన మల్టీ బ్యాండ్ కాంపోజిట్ ఫీడ్ సిస్టమ్స్ను ఈసీఐఎల్ అభివృద్ధి చేస్తుంది. శాటిలైట్ కమ్యూనికేషన్ నెట్వర్క్లో ఈ ఉపకరణాలను వినియోగిస్తారు. అహ్మదాబాద్లో జరిగిన కార్యక్రమంలో ఈసీఐఎల్ సీఎండీ పి.సుధాకర్, ఎస్ఎస్ డైరెక్టర్ తపన్ మిశ్రా ఈ భాగస్వామ్య ఒప్పందం కుదుర్చుకున్నారు.

ఈసీఐఎల్, ఎస్ఎస్ ఒప్పందం

చర్లపల్లి, నవంబర్ 28: ప్రముఖ ఎలక్ట్రానిక్స్ వస్తువుల తయారీ సంస్థ ఎలక్ట్రానిక్స్ కార్పొరేషన్ ఇండియా లిమిటెడ్ (ఈసీఐఎల్)... ఇస్రోలో భాగమైన స్పేస్ అప్లికేషన్ సెంటర్తో (ఎస్ఎస్) ఒప్పందం కుదుర్చుకుంది. ఈ ఒప్పందంలో భాగంగా మల్టీ బ్యాండ్ కంపోసిట్ ఫీడ్ సిస్టమ్కు బాండ్స్ను అందించనున్నది. ఈ సందర్భంగా ఈసీఐఎల్ సీఎండీ సుధాకర్, ఎస్ఎస్ సెంటర్ డైరెక్టర్ తపన్ మిశ్రాలు ఒప్పంద పత్రాలను మార్చుకున్నారు. దీంతో భూమి పైన ఉండే యాంటీనాకు సంబంధించి సమాచారం స్వీకరించడంతో పాటు శాటిలైట్స్ సమాచారం ఎప్పటికప్పుడు స్వీకరించేందుకు బాండ్స్ ఉపయోగపడుతాయని అధికారులు పేర్కొన్నారు.



ఒప్పంద పత్రాలను మార్చుకుంటున్న ఈసీఐఎల్ సీఎండీ సుధాకర్, ఎస్ఎస్ అధికారి తపన్ మిశ్రా

Namasthey Telangana
(Business Page)

Eenadu (Business Page)

ఇస్రోతో ఈసీఐఎల్ ఒప్పందం

కుషాయిగూడ:

శాటిలైట్స్లో వినియోగించే మల్టీ బ్యాండ్ కంపోజిట్ ఫీడ్ సిస్టమ్స్ను తయారు చేయడంలో భాగంగా ఇండియన్ స్పేస్ రీసెర్చ్ ఆర్గనైజేషన్ (ఇస్రో)తో



ఒప్పంద పత్రాలు మార్చుకుంటున్న అధికారులు

కేంద్ర ప్రభుత్వరంగ సంస్థ ఎలక్ట్రానిక్స్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్ (ఈసీఐఎల్) సంస్థ ఒప్పందం కుదుర్చుకున్నట్లు సంస్థ వర్గాలు శనివారం ఒక ప్రకటనలో తెలిపాయి. ఈ మేరకు అహ్మదాబాద్లో జరిగిన ఓ కార్యక్రమంలో ఈసీఐఎల్ చైర్మన్ అండ్ మేనేజింగ్ డైరెక్టర్ పి. సుధాకర్, స్పేస్ అప్లికేషన్ సెంటర్ డైరెక్టర్ తపన్ మిశ్రాలు పరస్పరం ఒప్పందపత్రాలు మార్చుకున్నారు.

Saakshi (Local Page)