



प्रतिष्ठा में/ To,  
नेशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इंडिया लिमिटेड  
National Stock Exchange of India Ltd.  
एक्सचेंज प्लाज़ा , प्लॉट नं. सी/1, जी ब्लॉक  
Exchange Plaza, Plot No. C/1, G Block,  
बान्द्रा-कुर्ला कॉम्प्लेक्स, बान्द्रा (पूर्व)  
Bandra-Kurla Complex, Bandra (E)  
मुंबई/Mumbai – 400 051

सं .No. 17565/6/SE/NSEC/SEC  
दिनांक / Date: 18.11.2022

महोदय/ महोदया  
Dear Sir/ Madam,

**विषय - प्रेस विज्ञप्ति – बीईएल ने सीएएसडीआईसी, डीआरडीओ के साथ एलएटीओटी पर हस्ताक्षर किया**

**Sub: Press Release - BEL signs LATOT with CASDIC, DRDO.**

सेबी (एलओडीआर) विनियम, 2015 के विनियम 30 के तारतम्य में, प्रेस विज्ञप्ति की एक प्रति संलग्न पाएं जिसका शीर्षक 'बीईएल ने सीएएसडीआईसी, डीआरडीओ के साथ एलएटीओटी पर हस्ताक्षर किया'।

Pursuant to Regulation 30 of SEBI (LODR) Regulations, 2015, we are enclosing here with a copy of the press release titled as '**BEL signs LATOT with CASDIC, DRDO**'.

सूचना व अभिलेख हेतु।  
This is for your information and record.

सधन्यवाद / Thanking you,

भवदीय/Yours faithfully,

कृते भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड  
**For Bharat Electronics Limited**

एस श्रीनिवास/S Sreenivas  
कंपनी सचिव /Company Secretary

संलग्न-यथा उपरोक्त।  
Encls: As stated above.

**भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड**

(भारत सरकार का उद्यम, रक्षा मंत्रालय)

पंजीकृत कार्यालय :

आउटर रिंग रोड, नागवारा, बेंगलूर - 560 045, भारत

**Bharat Electronics Limited**

(Govt. of India Enterprise, Ministry of Defence)

Registered Office : Outer Ring Road,  
Nagavara, Bangalore - 560 045, INDIA.

CIN : L32309KA1954GOI000787

टेलीफैक्स/Telefax : +91 (80) 25039266

ई-मेल/E-mail : secretary@bel.co.in

वेब/Web : www.bel-india.in

## प्रेस विज्ञप्ति/ Press Release

### बीईएल ने सीएएसडीआईसी, डीआरडीओ के साथ एलएटीओटी पर हस्ताक्षर किया **BEL signs LATOT with CASDIC, DRDO**

बेंगलूरु, 18 नवंबर, 2022 - नवरत्न रक्षा पीएसयू भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लि. (बीईएल) ने डिजिटल रेडार वार्निंग रिसीवर की प्रौद्योगिकी हस्तांतरण के लिए कॉम्बैट एयरक्रॉफ्ट सिस्टम्स डेवलपमेंट एंड इंटीग्रेशन सेंटर (सीएएसडीआईसी), डीआरडीओ के साथ प्रौद्योगिकी हस्तांतरण हेतु लाइसेंसिंग करार (एलएटीओटी) पर हस्ताक्षर किया। यह अत्याधुनिक व नवीनतम, वायुवाहित इलेक्ट्रॉनिक युद्धपद्धति प्रणाली है जो घने संकेत परिस्थिति में लड़ाकू प्लेटफार्म को परिवर्तनशील परिस्थिति जागरूकता, उत्कृष्ट संवेदनशीलता, बेहतर प्राचल मापन की सटीकता और घने संकेत के समक्ष अवरोधन की उच्च संभाव्यता प्रदान करेगा।

**Bengaluru, November 18, 2022:** Navratna Defence PSU Bharat Electronics Ltd (BEL) has signed a Licensing Agreement for Transfer of Technology (LATOT) with Combat Aircraft Systems Development and Integration Centre (CASDIC), DRDO, for transfer of technology of Digital Radar Warning Receiver. This is a state-of-the-art, airborne Electronic Warfare system which would provide versatile Situational Awareness to a fighter platform in a dense signal scenario, offering excellent sensitivity, good parameter measurement accuracy and high Probability of Intercept against dense signal.

एलएटीओटी से बीईएल भारतीय सशस्त्र बलों को डिजिटल रेडार चेतावनी रिसीवर का निर्माण व आपूर्ति कर सकेगी। इसके द्वारा सीएएसडीआईसी इस उत्पाद के कामकाज से संबंधित आवश्यक डेटा के साथ बीईएल को गुणता आवश्वासन हेतु तकनीकी जानकारी, परीक्षण व अनुरक्षण की विधि के पूर्ण ब्यौरे अंतरित करेगा।

The LATOT will enable BEL to manufacture and supply Digital Radar Warning Receivers to the Indian Armed Forces. Through this, CASDIC will transfer complete details of the technical know-how, testing and maintenance method for quality assurance to BEL with requisite data on the functioning of the product.

### सीएएसडीआईसी, डीआरडीओ के बारे में/ About CASDIC, DRDO

सीएएसडीआईसी डीआरडीओ, रक्षा मंत्रालय, भारत सरकार की प्रयोगशाला है जिसे लड़ाकू विमान की प्रणालियों और समाधान के क्षेत्र में विशेषज्ञता प्राप्त है।

CASDIC is a laboratory under DRDO, MoD, GoI, specialising in the area of systems and solutions for fighter aircraft



## बीईएल के बारे में/ About BEL

भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लि. (बीईएल) वर्ष 1954 में बंगलूरु में रक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन स्थापित एक नवरत्न डीपीएसयू है जो भारतीय रक्षा सेवाओं की रणनीतिक ज़रूरतें पूरी करती है। वर्षों के दौरान बीईएल एक बहु-उत्पाद, बहु-प्रौद्योगिकी, बहु-यूनिट वाली विशाल कंपनी के रूप में विकसित हुई है जो व्यापक श्रृंखला के रक्षा इलेक्ट्रॉनिकी उत्पादों, प्रणालियों, रणनीतिक घटकों, सेवाओं और चयनित गैर-रक्षा उत्पादों की डिज़ाइन, विकास, निर्माण, आपूर्ति और समर्थन का कार्य करती है और भारत और विदेशों में ग्राहकों की ज़रूरतें पूरी करती है।

Bharat Electronics Ltd (BEL) is a Navratna DPSU under the Ministry of Defence, Government of India, established in 1954 at Bengaluru, to cater to the strategic needs of the Indian Defence services. Over the years, BEL has grown into a multi-product, multi-technology, multi-unit company engaged in the design, development, manufacturing, supply and support of a wide range of Defence electronics products, systems, strategic components, services and select non-defence products, servicing the needs of customers in India and abroad.

रक्षा क्षेत्र में बीईएल की रेडार और फायर कंट्रोल प्रणालियां, शस्त्र प्रणालियां, संचार, नेटवर्क केंद्रित प्रणालियां (सी4आई), इलेक्ट्रॉनिक युद्ध प्रणालियां, वैमानिकी, पनडुब्बी-रोधी युद्ध प्रणालियां और सोनार, इलेक्ट्रो-ऑप्टिकी, टैंक इलेक्ट्रॉनिकी, होमलैंड सुरक्षा, गन के अपग्रेड, रणनीतिक घटक आदि में मज़बूत मौजूदगी है। बीईएल ईवीएम, अक्षय ऊर्जा, ऊर्जा भंडारण उत्पाद, स्मार्ट सिटी, जैमर, साफ्टवेयर आदि जैसे गैर-रक्षा बाज़ार में अपने समाधानों को विस्तारित करने का लगातार प्रयास करती आ रही है। इसके अलावा, बीईएल ने उभरते अवसरों का लाभ लेने के लिए हथियार और गोला-बारूद, सीकर और मिसाइल, मानव-रहित प्रणालियां, नेटवर्क और सायबर सुरक्षा, मेडिकल इलेक्ट्रॉनिकी, अंतरिक्ष इलेक्ट्रॉनिकी, ईवी, रेल्वे/मेट्रो और नागर विमानन में विविधीकरण किया है।

BEL has a strong presence in Radar and Fire Control Systems, Weapon Systems, Communication, Network Centric Systems (C4I), Electronic Warfare Systems, Avionics, Anti-Submarine Warfare Systems & Sonars, Electro-Optics, Tank Electronics, Homeland Security, Gun Upgrades, Strategic Components, etc. BEL has been continuously striving to expand its solutions for the Non-Defence domain like EVMs, Renewable Energy, Energy Storage products, Smart Cities, Jammers, Software, etc. Further, BEL has diversified into Arms & Ammunitions, Seekers &



Missiles, Unmanned Systems, Network & Cyber Security, Medical Electronics, Space Electronics, EV, Railway/Metro and Civil Aviation to address emerging opportunities.

बेंगलूरु/ <b>Bengaluru</b>	संजीव एन देशपांडे / <b>SANJEEV N DESHPANDE</b>
नवंबर/ <b>November 18, 2022</b>	वरिष्ठ उप महाप्रबंधक (कार्पोरेट संप्रेषण)/ <b>SR DGM (CORP COMM)</b>