Tune-Up Info

**HBC** 

## **Tune-Up Info**



## **Transceiver module TC643**



HBC-radiomatic gмвн Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder GM-Einwerpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder GM-Ein-

Issue date: 2017-02-08 Issued by: SEKH

ragung vorbehalten.

TC643	Tune-Up Info	нвс
-------	--------------	-----

## 1 Table of Contents

1	Table of Contents	. 2
2	Final measurement of RF output power	. 3



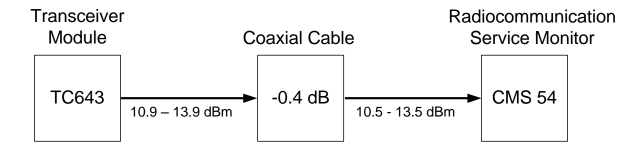
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder GM-Eintragungvorbehalten.

Issue date: 2017-02-08 Issued by: SEKH

TC643	Tune-Up Info	НВС
-------	--------------	-----

## 2 Final measurement of RF output power

The RF output power of each single transceiver module is finally measured and checked to be in the range 10.5 - 13.5 dBm with respect of cable losses. The typical cable loss is about 0.4 dB, so the real output power range of the transceiver module is 10.9 - 13.9 dBm.



Transceiver modules with an RF output power level outside this range are sorted out and will not be used anyway.

Neitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Innalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder GM-Einragung vorbehalten.

Issue date: 2017-02-08

Issued by: SEKH