



Мобільна радіолокаційна станція

Бурштин-1800





Наземна мобільна радіолокаційна станція VHF діапазону БУРШТИН-1800 призначена для автоматичного виявлення повітряних об'єктів, визначення їх поточних координат (азимуту та дальності) і видачі радіолокаційної інформації споживачеві.

Ground-based mobile VHF-band radar BURSHTYN-1800 (AMBER-1800) provides automatic deployment on prepared sites and is designed for detection of air targets, determination of their coordinates and distribution of radar information to consumers.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICATIONS OF PROTOTYPE

Базове шасі	КрАЗ-7634HE	Basic chassis cab
Колісна формула	8x8	Configuration
Двигун: дизельний, з турбонаддувом		Engine: diesel, turbocharged
Потужність, к.с.	400...460	Power, h.p.
Висота фазового центру антени, м	6	Elevation of the antenna phase center, m
Робочий діапазон, МГц	140-180	Operational frequency band, MHz
Час розгортання/згорання АЦП, хв.	12	Time of deployment, min.
Робоча швидкість обертання антени об/хв.	3-6	Antenna rpm



Компанія «АвтоКрАЗ»
"AutoKrAZ" company

tel.: +38(0536)76-62-00;
fax: +38(0536)76-62-08;
e-mail: info@kraz.ua

www.autokraz.com.ua