

# GEROH

A WILL-BURT COMPANY

GEROH GmbH & Co. KG  
Fischergasse 25  
D-91344 Waischenfeld  
Germany  
Phone: +499202180  
Fax: +4992021811  
info@geroh.com  
www.geroh.com

ТОО "ОТС Нэтуорк"  
050010, г. Алматы  
ул. Барибаева, 37  
Тел.: +7 /727/ 341 52 77  
+7 /727/ 232 34 49  
Факс: +7 /727/ 250 16 32  
e-mail: info@otc-network.kz  
www.otc-network.kz

**РЕШЕНИЯ,  
ПРОВЕРЕННЫЕ  
ВРЕМЕНЕМ**



## Телескопические мачты повышенной прочности KVR

Серия мачт повышенной прочности GEROH KVR - это телескопические мачты, специально созданные для мобильного использования с высокой полезной нагрузкой. Высокая полезная нагрузка в связи с наличием мачт высот до 20м делают эту модель уникальной в своём классе.

Автоматическая система блокировки мачтовых секций гарантирует безотказное использование в экстремальных условиях окружающей среды от - 50°C и скорости ветра до 130 км/ч без каких-либо ограничений.

Мачты KVR применяются в военных и гражданских целях. Область применения разнообразна: от сложных систем связи и мониторинга до систем целеуказания.

Мачты предназначены для монтажа в полевых условиях, а также на специальных транспортных средствах, включая прицепы или кунги.

### GEROH – проверенные временем мобильные мачты и системы прицепов

GEROH, ведущий мировой производитель телескопических мачт и специальных внедорожных прицепов, поставляет продукцию высокого качества военного и гражданского применения во всем мире. Высокий уровень знаний и более 60 лет опыта гарантируют лучшие решения для любого заказчика.

GEROH предлагает самый широкий ассортимент телескопических мачт для всех применений, начиная от легких пневматических мачт до тяжелых автоматизированных решётчатых башен. Наши мачтовые системы интегрированы в самых разных транспортных средствах - от легкого ATV системы Quad или прицепов к транспортным средствам и командно-штабным автомашинам до тяжелых танков. Приложения также разнообразны: освещение и видеорегистрация, связь и радиолокация, наблюдение и мониторинг, разведка и радиолокационная разведка, целеуказание и лазерное наведение и т.д. Наши мачты испытаны и оптимизированы по типам использования.

Наши прицепы для тактических систем предназначены для использования на любой местности. Они приспособлены для мобильных транспортных средств, таких, как Mercedes C-Class и LAPV 6.1. или VW Amarok. Все наши прицепы характеризуются высокой полезной нагрузкой и малым весом, максимальной подвижностью по пересеченной местности, длительным сроком службы и низким требованиям к обслуживанию.

После создания партнерства с Will-Burt, мы также предлагаем глобальную сеть дочерних предприятий. Радиокосмосистема - наш добросовестный и опытный партнер в России на протяжении многих лет.

**Полезная нагрузка до 70 кг  
Высота до 20 м**

**Предназначена для внешней или внутренней установки на транспортном средстве, включая специальные ТС.**

**Проверено и используется армией, полицией и спасательными службами.**

Пример мачт серии KVR  
и краткие технические характеристики:

| Тип мачты                          | 2.5KVR3 | 4KVR4 | 14KVR5 | 17KVL6 |
|------------------------------------|---------|-------|--------|--------|
| Высота в рабочем положении, м      | 2,5     | 4     | 14     | 17     |
| Высота в транспортном положении, м | 1,2     | 1,7   | 3,3    | 3,4    |
| Кол-во секций                      | 3       | 3     | 5      | 6      |
| Вес, кг                            | 30      | 35    | 85     | 116    |
| Максимальная нагрузка, кг          | 70      | 65    | 40     | 60     |