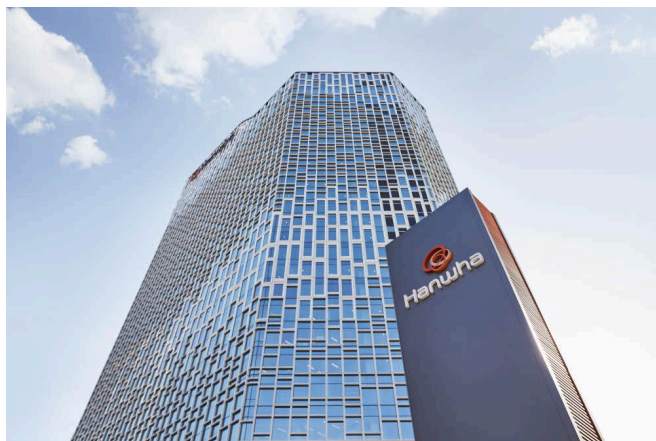


Свой путь в сфере промышленных взрывчатых технологий **Hanwha** начала в 1952 году.

Сегодня группа представлена на всех континентах, развивая деятельность на ключевых рынках горнодобывающей отрасли.

Головной офис корпорации находится в Южной Корее. Представительства компании находятся в Индонезии, Австралии, Чили и Северной Америке.



Hanwha — один из крупнейших конгломератов Южной Кореи, основанный в 1952 году. Компания занимает седьмое место среди ведущих бизнес-групп и входит в рейтинг Fortune Global 500.

Стремясь стать мировым лидером в области горнодобывающих услуг, Hanwha в настоящее время поставляет продукцию, которая используется по всему миру в самых сложных условиях. В частности, с 2019 года рост NEBS удвоился по сравнению с предыдущим годом, и эта система является самой современной электронной системой взрывных работ на рынке.

Другие бренды, с которыми сотрудничает
ОсОО «ДуСан Инжиниринг»

HYDAC

**Bihl
+ Wiedemann**

**Hengst
AUTOMOTIVE**

rexroth
A Bosch Company

AVENTICS®

FATON
Powering Business Worldwide

ifm electronic
FESTO

HAWES
HYDRAULIK

MOOG

novotechnik
Siedle Group

**ARGO
HYTOS**

GRUNDFOS

Roth

HÄGGLUNDS

CAT

Parker



Кыргызская Республика,
г. Бишкек, мкр. Восток 5, 10/7-53



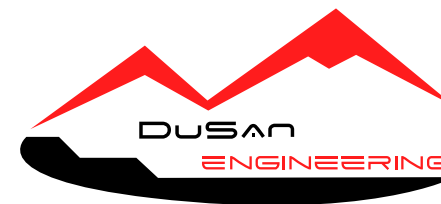
+996 505 970 888
+996 990 312 100
+996 997 988 900



www.dusankg.com



dusanengineering@gmail.com



ОсОО «ДуСан Инжиниринг»
является официальным дистрибьютором
по Центральной Азии продукции
корпорации **Hanwha Group**



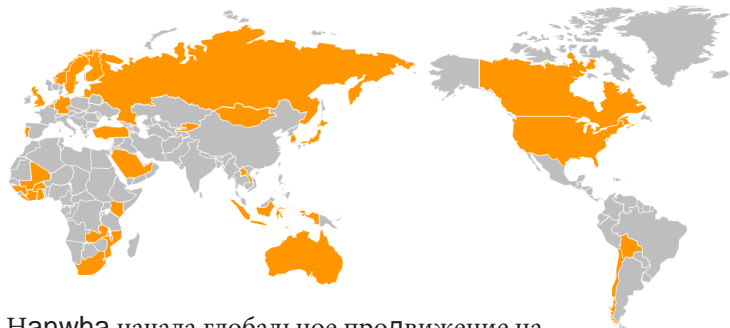
в области решений
для промышленных взрывных работ



Электронная система взрывания HEBS

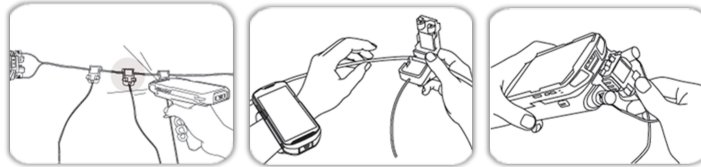


разработана для максимальной эффективности взрывных работ благодаря использованию передовых электронных технологий.



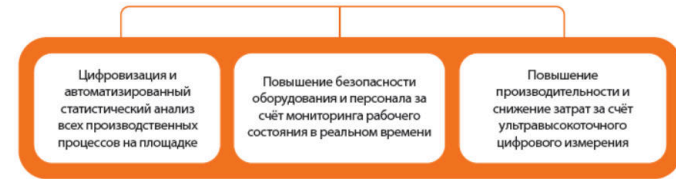
Hanwha начала глобальное продвижение на рынке промышленных взрывчатых веществ в 2015 году и сегодня работает на всех континентах. В регионе ЕМЕСAA мы начали в 2018 году и быстро растём

режимы считывания ID



<Сканирование> <Логгирование> <Тэггирование>

Гибкое программирование с 5 различными режимами (Простой, Расположение, Уступ, Шахта, Из файла)



Решение HATS для буроварзных работ

Модуль навигации при бурении

NMI
Интерфейс человек-машина
• Обеспечивает руководство для точного бурения



Двойная антенна GNSS
• Установка высокопроизводительного GPS-датчика

Энкодер
• Измерение глубины бурения

Датчик наклона
• Измерение угла бурения

Управляющий модуль
• Установка вспомогательного GPS-датчика
• Точное определение диаметра бурения

