





□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□.





□□□ □□□ □ :

□□ □□□ □□□ □□, □□□ □□□□ □□ □□□□□□, □□ □ □□□ □□□□□ □□! □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□! □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □ □ □□□□ □□□□ □□□ □□ □ □ □□□□ □ □□□, □□ □□□ □□ □ □□□ □ □□□□□!




□□:

□□□ □□□□□□ : □□□ ISO9001, □□ □□, CE □□□ □□□, □□□ □□□ □□ □□□ □□ □ □ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□



□□ □□□ □□□ :

□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ 15 □ □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□. □□ □□□□ R & A, □□ □□□ D □, □□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □ □□□□. 

□□ □□ □□□ □□□ □□ :

□□ □□□ → PC □□ □□ → PC □□ □□ → □□ □□□ □□□ → □□ □□ □□□ □□ □□ □□ → EPS □□ → EPS - □□ □□ → □□ □□ □□□ → □□ □□ → - □ □ □□ → □□ □□ □□ → □□□□ - □□ □□ → IQC □□ → □□ □□ → □□ □□ □□ → □□□□ □□ □□□ → □□ □□ → □□ □□ → □□ → □□ → □□ □□□.



□□ □□ :

□□ □□, □□□□ & A; □□ □□□ □ □□□ □□ □ □□□! □□□□ □□□□ & A □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□; □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □ □□□□! □□□□ □□ □□ □□ □□ & A □□□□ □□□□ □□; □□ □□□□, □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□! □□□□ □□, □□ □□ □□□ □□ □□ □□□□□!

