

[REDACTED] . [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

****■■■■■** GJB-E8A3-005-2024**

****■■■■■** ■■■■ / Armor Vehicles**

** [REDACTED] ** [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED]

****■■■■■** 2024■■06■■06■**

■■■ ■■

1.1 ■■■■■

-2017

1.2 ■■■■

- [REDACTED]

- ■■■■■■

###

2.1 ■■■■■

- ■■■■■ ZTZ-99A ■■ 55 t ■■■ GJB 792-1990

- ■■■■■■ZTZ-99A■■■1500 hp■■■GJB 792-1990

- ■■■■■■ZTZ-99A■■■70 km/h■■■■■■■■■■

- ■■■■ZTZ-99A■■■125 mm■■■GJB 792-1990

- ■■■■■ ZTZ-99A ■■41 ■■■■■

■■■■■■■■■■

3.1 ■■■■■■

150025kW/t

650mm

3.2

- -40°C+55°CGJB 150A-2009
- 5-500 Hz0.04 g²/HzGJB 150.16
- 30g11msGJB 150.18
- 95% RH+35°CGJB 150.9
- 5% NaCl48hGJB 150.11
- EMCGJB 151B-2013CE102RE102
- MTBF300GJB 899A-2009
- MTTR3

3.3

-
- BIT20
-
-
-
-
-

##

4.1

-
- DC 24V ± 10%
- BIT
- 35°C55°C
-

4.2

- ██
- ██
- ██ ±1%
- ██
- ██

[illegible]

Figure 1: Schematic representation of the data structure. The figure shows a grid of data points for eight error types (ERR-001 to ERR-008). Each error type has two columns of data points, each represented by a 4x4 grid of black squares. The columns are separated by a vertical line. The rows are labeled with error codes on the left. The columns are labeled with 'ERR-001' and 'ERR-008' at the top. The grid is divided into two main sections by a vertical line. The left section contains the error codes and the right section contains the data points.

- ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■10■■
- ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■15■■
- ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■5■■
- ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■10■■

6.2

- 80
- 30
-

A

- GJB 9001C-2017
- GJB 150A-2009
- GJB 899A-2009
- GJB 450B-2008
- GJB 451A-2005
- GJB 7869-2012
- GJB 2924-1997
- GJB 5309-2004
- GJB 792-1990
- GJB 7866-2012

#5

GJB 908A-2012
100% AQL 3%

5/
35%

10

65%

25%

+50°C 13 5%
4 3

' '

