

Полный список системных блоков ООО «Бештау Электроникс», включенных в список Минпромторга

| Первичный регистрационный номер реестровой записи | Реестровый номер | Наименование продукции | Изготовлена по |
|--|-------------------------|--|---|
| 1290\1\2023 | 10404442 | Системный блок БЕШТАУ РС1167/В560-01, БЕРТ.466219.003-001 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 1290\2\2023 | 10404443 | Системный блок БЕШТАУ РС1167/Q670-01, БЕРТ.466219.003-003 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 1290\3\2023 | 10404444 | Системный блок БЕШТАУ РС1124/J4125-01, БЕРТ.466219.003-005 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 1290\4\2023 | 10404445 | Системный блок БЕШТАУ РС1124/В250-01, БЕРТ.466219.003-004 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 1290\5\2023 | 10404446 | Системный блок БЕШТАУ РС1167/Н610-01, БЕРТ.466219.003-002 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 175\1\2023 | 10404447 | Системный блок БЕШТАУ РС1100/В560-01, БЕРТ.466219.004-001 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 175\2\2023 | 10404448 | Системный блок БЕШТАУ РС1100/В250-01, БЕРТ.466219.004-004 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 175\3\2023 | 10404449 | Системный блок БЕШТАУ РС1100/J4125-01, БЕРТ.466219.004-005 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 175\4\2023 | 10404450 | Системный блок БЕШТАУ РС1100/Q670-01, БЕРТ.466219.004-003 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 175\5\2023 | 10404451 | Системный блок БЕШТАУ РС1100/Н610-01, БЕРТ.466219.004-002 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 3399\1\2023 | 10456715 | Системный блок БЕШТАУ РС1100/В660-01, БЕРТ.466219.004-006 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 4820\4\2023 | 10481963 | Системный блок БЕШТАУ РС1100/В250-02, БЕРТ.466219.006-004 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 4820\3\2023 | 10481962 | Системный блок БЕШТАУ РС1100/В660-02, БЕРТ.466219.006-003 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 4820\2\2023 | 10481961 | Системный блок БЕШТАУ РС1100/Н610-02, БЕРТ.466219.006-002 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 4820\1\2023 | 10481960 | Системный блок Бештау Бештау РС1100/В560-02, БЕРТ.466219.006-001 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |

| | | | |
|-------------|----------|--|---|
| 6072\2\2023 | 10504502 | Системный блок БЕШТАУ РС1100/В760-01, БЕРТ.466219.006-005 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 6073\2\2023 | 10504504 | Системный блок БЕШТАУ РС1167/В760-01, БЕРТ.466219.003-006 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 6772\2\2023 | 10515406 | Системный блок БЕШТАУ РС1167/Н610-03, БЕРТ.466219.010-002 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 6772\1\2023 | 10515405 | Системный блок БЕШТАУ РС1167/В560-03, БЕРТ.466219.010-001 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 6772\7\2023 | 10515411 | Системный блок БЕШТАУ РС1124/Ј4125-03, БЕРТ.466219.010-007 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 6772\6\2023 | 10515410 | Системный блок БЕШТАУ РС1167/Q670-03, БЕРТ.466219.010-006 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 6772\5\2023 | 10515409 | Системный блок БЕШТАУ РС1167/В660-03, БЕРТ.466219.010-005 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 6772\4\2023 | 10515408 | Системный блок БЕШТАУ РС1124/В250-03, БЕРТ.466219.010-004 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 6772\3\2023 | 10515407 | Системный блок БЕШТАУ РС1167/В760-03, БЕРТ.466219.010-003 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 6581\1\2023 | 10515807 | Системный блок БЕШТАУ РС1100/В760-04, БЕРТ.466219.009-004 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 6581\5\2023 | 10515811 | Системный блок БЕШТАУ РС1100/Ј4125-03, БЕРТ.466219.009-008 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 6581\4\2023 | 10515810 | Системный блок БЕШТАУ РС1100/Q670-03, БЕРТ.466219.009-007 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 6581\3\2023 | 10515809 | Системный блок БЕШТАУ РС1100/В660-03, БЕРТ.466219.009-006 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 6581\2\2023 | 10515808 | Системный блок БЕШТАУ РС1100/В250-03, БЕРТ.466219.009-005 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 6486\3\2023 | 10515823 | Системный блок БЕШТАУ РС1100/В760-03, БЕРТ.466219.009-003 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 6486\2\2023 | 10515822 | Системный блок БЕШТАУ РС1100/Н610-03, БЕРТ.466219.009-002 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| 6486\1\2023 | 10515821 | Системный блок БЕШТАУ РС1100/В560-03, БЕРТ.466219.009-001 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023, ГОСТ 27201, ГОСТ 21552 |
| | 10542581 | Системный блок Бештау РС1100/В550-01, БЕРТ.466219.017-001 | ТУ 26.20.15-002-49770169-2023 |