

無線通信機器試験機関
Authorised Radio Testing Laboratories

機 関 名	対 応 技 術 分 野
<p>Инфоко м (INFOCOM) 独立認証業務団体 実験及び認証センタ ー</p>	<p>I. コミュニケーションシステム機能通信機器</p> <p>1. トランジット、トランジットノード機器</p> <p>1.1. 国際電話ステーション、国際交信センター</p> <p>1.2. 都市間トランジットノード SS7 (Signaling System #7) を用いたもの、パケットスイッチング技術を用いたもの)</p> <p>1.3. ステーション接続 (SS7 を用いたもの、パケットスイッチング技術を用いたもの)</p> <p>1.4. 都市部自動電話電信システム (SS7 を用いたもの、パケットスイッチング技術を用いたもの)</p> <p>1.5. 自動ナンバー照会機器</p> <p>1.6. 農村部自動電話電信システム (SS7、またはパケットスイッチング技術を用いたもの)</p> <p>2. 幹線通信機器</p> <p>2.1. 公共電話通信ステーション (SS7 を用いたもの)</p> <p>3. 幹線通信及びパケット情報交換機器</p> <p>4. 移動式無線電話通信機器 (IMT-MC-450, GSM 900/1800, UMTS の基準による)</p> <p>II. 輸送システム稼動用の通信機器</p> <p>1. SDH (Synchronous Digital Hierarchy) のデジタルトランスミッションシステム</p> <p>2. PDH (Plesiochronous Digital Hierarchy) のデジタルトランスミッションシステム</p> <p>2.1. PDH のグループ形成機器</p> <p>2.2. PDH のクロッシング機器</p> <p>2.3. PDH のチャンネル形成機器</p> <p>2.4. PDH 回線の端末及び中間機器</p>

3. 回線スイッチング機器

4. 光ファイバー及び光学無線通信の送受信機

5. 画像及び音声の送信システム

III. 監視及び制御のための通信システム

3.1. 通信チャンネルの監視及び制御のための自動通信機器

3.2. 輸送システムの監視及び制御のための自動通信機器

3.3. 無線中継システムの監視及び制御のための機器

IV. 公共通信サービスの管理機器

4.1. 継続時間集計機器

4.2. 自動算定システム

V. 無線電子通信機器

5.1. テレビ放送システム（電波テレビ放送、ケーブルテレビ放送、CAS 限定受信システム）

5.2. 無線放送システム（デジタル無線送信システム、無線送信システム）

5.3. 移動無線電話主幹局及び中継システム(基準 IMT-MC-450, GSM 900/1800, IMT-MC-2000, UMTS)

5.4. 会員制放送局主幹局及び中継システム(DECT 技術機器、会員向け放送網機器)

5.5. 技術試験用、または配分された通信網への発信を目的としない、公共の通信網へ発信しない機器を除く無線機器

5.6. 無線継電通信システム:

PDH 通信無線継電システム

PDH 通信デジタル無線継電システム

アナログ無線継電システム

アナログ-デジタル無線継電システム

5.7. 衛星通信及び幹線、区域内、地域通信網、及びロシア連邦統一電気通信網の地上局

VI. ソフトウェアを含む通信目的の機器

（移動無線電話網のメンテナンスを行う技術機器。AT Q シス

	<p>テム間の情報交換の確認作業を行う技術機器。リモート PUCOPM のシミュレータ、移動電話通信のメンテナンスを行う技術機器)</p>
<p>OC 3 T(OSSET) 独立認証業務団体 通信及び電子機器認証団体</p>	<p>I. コミュニケーションシステム機能通信機器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. トランジット、トランジットノード機器 <ol style="list-style-type: none"> 1.1. 自動ナンバー照会機器 1.2. 農村部自動電話電信システム 2. 幹線通信機器 <ol style="list-style-type: none"> 2.1. 公共電話通信ステーション (SS7 を用いたもの及びパケット情報交換機器) <p>II. 輸送システム稼動用の通信機器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SDH (Synchronous Digital Hierarchy) のデジタルトランスミッションシステム <ol style="list-style-type: none"> 1.1. PDH のグループ形成機器 1.2. PDH のクロッシング機器 1.3. PDH のチャンネル形成機器 1.4. PDH 回線の端末及び中間機器 <p>III. 監視及び制御のための通信システム</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 無線中継システムの監視及び制御のための機器 <p>IV. 公共通信サービスの管理機器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 継続時間集計機器 <p>V. 無線電子通信機器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 衛星通信及び幹線、区域内、地域通信網、及びロシア連邦統一電気通信網の地上局 2. 会員制放送局主幹局及び中継システム (DECT) 3. テレビ放送システム (ケーブルテレビ放送、CAS < 限定受信システム >) 4. テレビ放送システム (電波テレビ放送)

5. 技術試験用、または配分された通信網への発信を目的としない、公共の通信網へ発信しない機器を除く無線機器

6. 無線継電通信システム:

PDH 通信無線継電システム

PDH 通信デジタル無線継電システム

アナログ無線継電システム

アナログ-デジタル無線継電システム

VI. ソフトウェアを含む通信目的の機器

(移動無線電話網のメンテナンスを行う技術機器。AT C システム間の情報交換の確認作業を行う技術機器。移動電話通信のメンテナンスを行う技術機器)

<p>UK C</p> <p>独立認証業務団体 テレコミュニケーション ネットワークセンター</p>	<p>I. コミュニケーションシステム機能通信機器</p> <p>トランジット及びパケット情報通信機器</p> <p>II. 輸送システム稼動用の通信機器</p> <p>1. PDH (Plesiochronous Digital Hierarchy) のデジタルトランスミッションシステム</p> <p>2. PDH のデジタルトランスミッションシステム</p> <p>PDH のグループ形成機器</p> <p>PDH のクロッシング機器</p> <p>PDH のチャンネル形成機器</p> <p>PDH 回線の端末及び中間機器</p> <p>3. 回線スイッチング機器</p> <p>4. 光ファイバー及び光学無線通信の送受信機</p> <p>III. 監視及び制御のための通信システム</p> <p>1. 通信チャンネルの監視及び制御のための自動通信機器</p> <p>2. 輸送システムの監視及び制御のための自動通信機器</p> <p>IV. 公共通信サービスの管理機器</p> <p>1. 自動算定システム</p> <p>V. 無線電子通信機器</p> <p>1. 技術試験用、または配分された通信網への発信を目的としない、公共の通信網へ発信しない機器を除く無線機器</p>
--	--

ЭРТЕЛ (ERTEL)

認証業務組織・
株式会社エルテル

I. コミュニケーションシステム機能通信機器

都市間トランジットノード (SS7-Signaling System #7-を用いたもの、パケットスイッチング技術を用いたもの)

都市部自動電話電信及び移動無線電話システム(IMT-MC-450, GSM 900/1800, UMTS)

幹線通信及びパケット情報交換機器

公共電話通信ステーション

自動ナンバー照会機器

ハイブリットステーション

農村部自動電話電信システム

国際電話ステーション、国際交信センター

都市間トランジットノード

II. 輸送システム稼動用の通信機器

SDH (Synchronous Digital Hierarchy) のデジタルトランスミッションシステム。PDH のデジタルトランスミッションシステム PDH のグループ形成機器。PDH のクロッシング機器。PDH のチャンネル形成機器。PDH 回線の端末及び中間機器。回線スイッチング機器。光ファイバー及び光学無線通信の送受信機。画像及び音声の送信システム

III. 無線電子通信機器

テレビ放送システム (電波テレビ放送、ケーブルテレビ放送、CAS < 限定受信システム >)。無線放送システム (デジタル無線送信システム、無線送信システム)。移動無線電話主幹局及び中継システム(基準 IMT-MC-450, GSM 900/1800, IMT-MC-2000, UMTS)。会員制放送局主幹局及び中継システム(DECT 技術機器、会員向け放送網機器)。技術試験用、または配分された通信網への発信を目的としない、公共の通信網へ発信しない機器を除く無線機器。無線継電通信システム。PDH 通信無線継電システム。PDH 通信デジタル無線継電システム。アナログ無線継電システム。アナログ-デジタル無線継電システム。衛星通信及び幹線、区域内、地域通信網、及びロシア連邦統一電気通信網の地上局

IV. ソフトウェアを含む通信目的の機器

移動無線電話網のメンテナンスを行う技術機器。AT C システム間の情報交換の確認作業を行う技術機器。リモート PU COPM のシミュレータ、移動電話通信のメンテナンスを行う技術機器